

(.4tlas 40 m in sol.)







SIÉGE

SÉBASTOPOL.

Paris. -- Imprimerie de Cosse et J. Dunaine, Rue Christine, 2.

SIÉGE DE SÉBASTOPOL.

JOURNAL

OPÉRATIONS DU GÉNIE,

PUBLIÉ AVEC L'AUTORISATION DU MINISTRE DE LA GUERRE:

LE GÉNÉRAL NIEL.

Avec un Atlas in-folio de 15 planches.



PARIS

TTOO ATRIE MILITAIRE.

J. DUMAINE, LIBRAIRE-ÉDITEUR DE L'EMPEREUR, Rue et Passage Dauphine, 30.

1858

BIBLIOTHECA BEGLA MONACENSIS. A Son Excellence le maréchal, ministre de la Guerre.

Paris, 19 février 1857.

MONSIEUR LE MARÉCHAL.

J'ai rédigé un Jauraul des opératioss du génie au siège de Sédatopol. Ce travail sera utile; e crois, à tous les officiers qui font une étude particulée de la fortification et de l'attaque des places. J'ai cru d'ailleurs, en le rédigeant, remplir un devoir envers les officiers du génie qui, peudant ours mois de tranchée ouverte, on teser via eu un dévoument dont Distoire du corps doit garder le souvenir, et je tensis à rappeler les nous et ceux qui ont succombé dans cette longue latte vant que le succèes via trécompesser leurs efforts.

En vous soumettant mon travail, j'ai l'honneur de vous prier de m'autoriser à le faire imprimer.

Agréez, monsieur le Maréchal, l'hommage de mon respectueux dévouement.

Le uénéral de division, aide de camp de l'Empereur.

NIEL.

A Monsieur le général Niel, aide de camp de l'Empereur, etc.

Paris, ce 16 avril 1857.

MON CHER GENERAL,

Je viens d'achever la lecture de votre Journal des opérations du génie au siége de Sébastopol.

Je vous donne, avec empressement, l'autorisation de le faire imprimer.

de crois, comme vous, que l'histoire des faits qui se sont accomplis sous les nurs de Sébastopol sera utile pour tout officier qui se livre à l'étude de la fortification et de l'attaque des places. La clarté avec laquelle vous avec exposé ces faits et les réflexions qu'ils vous ont suggérées doument à votre Journal la valeur d'un haut enseignement.

Vous avez eu raison de considérer comme un devoir de raconter l'admirable dévouement que les officiers du génie ont montré dans cette lutte de onze mois, et de rappeler les noms de ceux d'entre eux qui sont tombés tour à tour, payant de leur vie chacun des progrès de nos attaques.

C'était à vous, mon cher Général, qu'il appartenait d'écrire cette page glorieuse entre toutes, dans les annales du corps du génie. Je n'ai pu la lire sans émotion et sans me sentir, plus que jamais, fier de mon ancien uniforme.

Votre travail sera pour tous, non pas seulement un enseignement, mais encore une excitation à bien faire. Quel stimulant serait plus puissant que l'exemple! Et quel plus noble exemple que celui de nos camarades de Sébastopol! Recevez, mon cher Genéral. L'assurance de mon sincère attachement.

> Le maréchal de France, ministre de la guerre, VAILLANT.

SIÉGE

SÉBASTOPOL.

JOURNAL

OPÉRATIONS DU GÉNIE.

INTRODUCTION.

ÉVÉMENENTS ET OPÉRATIONS QUI ONT PRÉCÉDÉ LE SIÈGE DE SÉBASTOPOL.

Le siège de Sébastopol ayant été le principal épisode de la guerre ^{Origne et comes de la qui a éclaté en Orient en 1851, il nous paraît indispensable de rappeler sommairement la marche des événements et des opérations militaires qui l'ont précédé.}

Le 28 février 1853, le prince Meuschikoff, amiral et ministre de la marine russe, arriva à Constantinople avec un grand éclat, pour exiger que les chrétiens du rite grec fussent placés sous la protection particulière de la Russic. Le rang de l'ambassadeur, le but de sa

mission et son langage impérieux firent supposer à Constantinople, comme dans toute l'Europe, que la Russie cherchait un prétexte pour réaliser ses projets séculaires d'envahissement de la Turquie.

Le 21 mai suivant, le prince Menschikoff quitta Constantinople, ctle 26 mai Réchid-Pacha, ministre des affaires étrangères du sultan Abd-ul-Medjid, déclara solennellement aux représentants de France, d'Angleterre, d'Autriche et de Prusse, que le protectorat que la Russie prétendait s'arroger seroit incompatible avec l'indépendance et la dignité de la Porte ottomane qui, en présence des préparatifs militaires de la Russie, se voyait obligée de prendre ello-même des meures défensives.

Peu de jours après, le comte de Nesselrode, chancelier de l'Empereur Nicolas, annonça à Réchid-Pacha que les troupes russes allaient entrer sur le territoire de la Turquie, pour prendre des garanties matérielles, jusqu'au moment où le gouvernement ottomau donnerait à la Russie les sûretés morales qu'elle demandait. Le 3 juillet, l'armée du prince Gortchakoff, forte d'environ 80,000 hommes, traversa en effet le Pruth et occupa les principautés danubiennes. Co n'est pourtant que le 26 septembre que le sultan déclara la guerre à la Russie.

Les puissances occidentales ne pouvaient rester indifférentes à la lutte qui allait s'engager. Dès le mois de mars, l'Empereur Napolèn avait fait avancer la flotte de la Méditerranée jusque dans l'archipel grec, et, dans les premiers jours du mois de juin, la flotte anglaise stationnée à Malte mit à la voile pour les Dardanelles. Les deux flottes mouillèrent le 14 juin dans la baie de Bessica, près de l'île de Ténédos.

Le 24 juillet on avait ouvert, à Vienne, des conférences entre les ambassadeurs de France, d'Angleterre, d'Autriche et de Prusse, pour y discuter les bases d'un accommodement; mais ces conférences ne purent conjurer la guerre. Les hostilités commencèrent à la fois sur le Danube et en Asie. Omer-Pacha, généralissine turc, s'avanque vers le Danube à la tete d'une belle armée, et remporta de grands avantages sur les Russes le 3 novembre 1853 à Oltenitza, et le 6 janvier 1854 à Tzitaté, mais il ne put empécher le prince Gortchakoff de franchir le Danube, le 32 mars suivant, et d'eavabir le Dobrouteha. Commencement des stilités entre les Turcet les Rosses

Le 30 novembre 1883, le vice-amiral Nakhimoff, commandant une escadre de six vaisseaux, trois frégates, un transport et trois bateaux à vapeur, vint surprendre sept frégates, trois corvettes et deux bateaux à vapeur de la flotte ottomane, qui étaient à l'ancre dans le port de Sinope; enveloppés de feux, les vaisseaux tures fuent bientôt détruits. A cette nouvelle, le sultan fit appel à la France et à l'Angleterre, et le 3 janvier 1854 les escadres alliées, commandées par les amiraux Hamelin et Dundas, franchirent le Bosphore et entrèrent dans la mer Noire, oû depuis ce moment on n'a plus vu reparaltire aucun vaisseau russe.

Cependant l'Empereur des Français tenta un dernier effort en faveur de la paix, par sa lettre autographe du 29 janvier 1854, adressée à l'Empereur Nicolas. Mais la Russie ayant refusé toute transaction, les ambassadeurs de France et d'Angleterre auprès du tzar furent rappelés le 16 février. La France se hâta de compléter ses préparatifs et ses armements pour agir en même temps dans la mer Noire et dans la mer Baltique.

L'armée d'Orient fut constituée le 11 mars : le maréchal Leroy de Saint-Arnaud en fut nommé commandant en chef; les généraux Canrobert et Bosquet eurent le commandement des première et deuxième divisions d'infanterie, le prince Napoléon de la troisième; le commandement de la brigade de cavalerie fut conflé au général d'univelle, et on forma une division de réserve sous les ordres du général Forey

Le 20 mars, la France, l'Angleterre et la Turquie signèrent une

La France et l'Angleterre déclarent la guerre à la Russie. convention militaire, et le 27 la déclaration de guerre à la Russie fut officiellement annoncée en France et en Angleterre.

Les premières hostilités eurent lieu sur mer. Les Russes ayant iré, contrairement au droit des gens, plusieurs boulets contre une embarcation parlementaire, au moment où elle quittait le port d'Odessa pour rejointre la frégate à vapeur auglaise le Furious, les escadres alliées bombardèrent, le 22 avril 1854, le port et les établissements militaires de cette ville.

La présence des escadres ne permettant plus à la Russie de communiquer par mer avec les points fortifiés qu'elle avait échelonnés depuis un demi-siécle le long de la côte de Circassie, sur le territoire de tribus insoumises, cette puissance se vit obligée d'abandonner, après les avoir détruits, les quinze forts situés sur cette côte au sud d'Anapa.

Pendant que les Turcs, sous les ordres de Mussa-Pacha, défendaient héroïquement la place de Silistrie, devant laquelle quarante mille Russes avaient ouvert la tranchée le 17 mal, les troupes anglofrançaises se concentraient à Gallipoli, et, sur la demande d'Omer-Pacha, les généraux allés décidérent, dans un conseil de guerteun le 19 mai à Varna, qu'une partie de l'armée alliée serait portée vers Schoumla et Silistrie, tant par mer jusqu'à Varna que par la route d'Andrinople, et que la troisième division française irait s'éetablir prés de Constantinople, au camp de Daoud-Pacha

A la nouvelle de l'approche des forces alliées, et après plusieurs assauts infractueux, le prince Paskiéwitch se décida, le 28 juin, à lever le siège de Silistrie et à repasser le Danube. Omer-Pacha suivit les Russes sur la rive gauche du fleuve et battit leur arrière-garde, commandée par le général Soimonoff, dans un combat qui eut lieu le 7 juillet près de Giourgévo.

Le choléra, qui s'était déclaré à Gallipoli et à Varna, et l'absence de tout moyen de transport pour les vivres, empéchèrent l'armée fraucaise d'inquiéter la rétraite des Russes. Une excursion dans la Dobroutcha, faite le 21 juillet, par une partie de la première division, dévoila tout le danger des opérations militaires dans ce pays pestilentiel ; les troupes durent se retirer, après avoir éprouvé de grandes pertes par une invasion subite du choléra. L'épidémie cessa enfin dans les premiers jours du mois d'août, mais le 10. l'incendie de Varna vint de nouveau éprouver nos troupes ; on parvint à préserver les magasins à poudre du feu qui les entourait de toutes parts, mais l'incendie dévora une partie de la ville et plusieurs magasins fraucais et anglais.

L'Autriche avant sommé la Russie d'évacuer les principautés, celle-ci consentit à se retirer au delà du Pruth, dans l'espoir que cette concession détacherait l'Autriche de l'alliance anglo-française. L'avant-garde russe repassa le Pruth le 4 août 1854, treize mois après avoir mis le pied sur le territoire turc. Le 22 août, Omer-Pacha fit son entrée triomphale à Bucharest aux acclamations de toute la population, et le même jour, en vertu d'une convention conclue le 14 juin entre l'Autriche et la Turquie, une armée autrichienne entra dans la Moldo-Valachie, ce qui mit fin aux hostilités sur cette frontière de la Russie.

Avant de parler de l'expéditiou de Crimée, nous dirons brièvement quelles pertes la Russie venait d'éprouver dans le Nord.

La flotte anglaise, commandée par sir Charles Napier, était partie Expédition dons la Balle 12 mars 1854 de Spithead. La flotte française, sous les ordres du vice-amiral Parseval-Deschênes, partie le 19 avril de Brest, entra dans le golfe de Finlande dans la nuit du 11 juin, et rejoignit l'escadre anglaise le 13, dans la baie de Barosund. Les deux escadres réunies présentaient un effectif de trente vaisseaux et cinquante frégates, corvettes et autres bâtiments. D'après les meilleurs renseignements, la Russie avait à leur opposer, dans la mer Baltique, trente et un vaisseaux, dix frégates à vapeur, quarante-deux frégates à

voiles et bàtiments de rang inférieur, et une centaine de chaloupes canonnières. La flotte russe eût donc pu se mesurer avec les flottes alliées, mais elle préféra se tenir, pendant toute la campagne, à l'abri des fortifications de Kronstadt et de Svéaborg.

Les amiraux s'étaient décidés à attaquer la forteresse de Bomarsund, située dans la principale des fles d'Aland; mais, après l'avoir fait reconnaître, ils jugèrent qu'il n'était pas possible de s'en emparer sans troupes de débarquement. C'est alors que l'Empereur des Français forma un corps expéditionnaire de dix mille hommes, dont le commandement en chef fut donné au général Baraguey-d'Hilliers. Le 8 août, ce corps débarqua sans résistance à environ deux lieues du fort de Bomarsund ; les travaux de slège furent commencés dans la nuit du 11 au 12; le 16, la place capitula, et sa garnison de 2.400 hommes se rendit prisonnière de guerre, laissant en notre pouvoir environ deux cents bouches à feu. Les flottes alliées ne pouvant rester dans la Baltique pendant l'hiver, la forteresse de Bomarsund fut détruite par la mine le 2 septembre, jour de l'embarquement des troupes pour retourner en France. Le 27 août, les Russes craignant une attaque sur les forts de la pointe de Haugo, firent eux-mêmes sauter successivement les batteries de terre et les forts de Gustave-Adolphe et de Gustafsvarn.

L'expédition de Crimés est résolue. L'expédition de Crimée ayant été résolue, elle fut annoncée à l'armée française le 25 août par un ordre du jour du général en chef. Cinquante mille Français, vingt-cinq mille Anglais et vingt mille Turcs, non compris vingt-cinq mille matelots des flottes alliées, devaient prendre part à cette opération hardie par laquelle une grande armée allait être jetée sur une côte inconnue, où l'attendait un ennemi redoutable qu'on devait supposer prêt à se porter en force sur les premières troupes débarquées. Après une exploration de la côte de Crimée faite par des officiers généraux des deux armées, depuis le crimée faite par des officiers généraux des deux armées, depuis le cap Khersonée jusqu'à Eupatoria, il fut décidé que le débarque-

ment aurait lieu entre l'embouchure de l'Alma et Eupatoria, sur la plage unie des environs du vieux fort bâti par les Génois (Old-Fort des cartes anglaises).

On avait hésité entre ce point de débarquement et Kaffa (Théodosie), qui offrait aux alliés un bon mouillage pour leur flotte, et par suite une base d'opérations assurée en toute saison. En partant de Kaffa, on ne pouvait marcher sur Sébastopol qu'en s'éloignant des côtes pour prendre la route qui passe par Karasoubazar, Simphéropol et Baktchi-Saraï, c'est-à-dire qu'il fallait conquérir la Crimée avant d'assièger Sébastopol. Les opérations étaient plus sûres, mais elles paraissaient entraîner de grandes lenteurs; on préféra débarquer près d'Eupatoria (1).

Le 5 et le 7 septembre, la flotte alliée quittait les parages de Varna Composition des armées alliées. et marchait en ordre vers Eupatoria. Cette flotte se composait de 34 vaisseaux (15 français, 10 anglais et 9 turcs), de 50 bâtiments de guerre à vapeur, et de plus de 300 transports à vapeur et à voiles; elle portait 30,000 Français, 21,500 Anglais et 7,000 Turcs : en tout 58,500 homnies. L'armée française était composée des quatre premières divisions de l'armée d'Orient, commandées par les généraux Caurobert, Bosquet, prince Napoléon et Forey, et formait quarante bataillons comprenant 24,250 hommes d'infanterie. Il n'y avait qu'un seul escadron du 1º régiment de chasseurs d'Afrique.

L'artillerie emmenait le personnel de 12 batteries de campagne des divisions et de la réserve, dont deux à cheval; le personnel du parc de l'armée et celui du parc de siège, formant un total de 103 officiers, 2,676 hommes de troupes et 1,368 chevaux. Son matériel se composait : 1º d'un parc de campagne de 68 canons de 12,

⁽¹⁾ Voir aux pièces institicatives, N°, un extrait des instructions données au maréchal de Saint-Arnaud et un fragment de lettre écrîte par le maréchal à la date du 10 septembre 1854.

approvisionné à 27,565 coups et 212 affüts; \$,110,000 cartouches, dout 1,730,000 à balles oblongues; 2° d'un petit parc de siège (organise à Constantinople) de 16 canons, 8 obusiers et 17 mortiers, 20,303 projectiles, 112,000 kilogrammes de poudre, 2,800 outils de piouniers, 2,170 gabions et 90 saucissons; 3° d'un autre petit parc de siège (venu de Tonlon) de 6 canons de 24, 6 canons de 16, 6 obusiers de 22°, 6 mortiers de 27°, 26,410 projectiles, 77,500 kilogrammes de poudre et 1,600 outils de pionniers.

Le génic enumenait une compagnie de mineurs, six compagnies de sapeurs, un détachement de sapeurs-conducteurs et un détachement d'ouvriers du génic, en tout \$3 officiers, \$86 hommes de troupes et 228 chevaux. Son matériel se composait de \$3 voltures, de madriers, planches, châssis, coffrages, échelles, 6,200 gabions, 50 gabions farcis, 10,000 fascines ordinaires, 6,000 fascines à tracer, 18,600 outils de pionulers, 5,000 manches de rechange, 30,000 briques et 100,000 sacs à terrec.

L'administration comptait 105 fonctionnaires de l'intendance, officiers de santé et d'administration, 1,016 ouvriers et 513 cheave, ofun nulets, y compris le train des équipages. Les approvisionnements se montaient à 1,000,000 de rations de farine, biscuit et set; 1,500,000 de riz, sucre et café; 240,000 de viande fraiche; 450,000 de lard; 800,000 de vin; 300,000 d'eau-de-vie; 97,000 d'orge, de foin et de paille; 180,000 de bois et 430,000 de charbon.

En résumé, l'armée française de débarquement était composée comme il suit :

État-major général	35 offici	ers; 400 l	ommes de frenț	e; 150 che	vaux on mulets.
Infanterie	853 -	24,230	-	505	-
Cavaleric	7	150	-	140	_
Artifleric	103	2,676		1,368	_
Génie	43	866	-	228	_
Administration	105 -	1,016	-	513	-
Torres	1 140	an non		a ont	

Elle était nunie de 133 bouches à feu, dont 68 de campagne et 65 de siége, d'un approvisionnement proportionné à ce nombre de pièces, et de vivres pour un mois au moins.

L'armée anglaise avait embarqué cinq divisions d'infanterie (la division légère commandée par sir Georges Brown ; la première, par le duc de Cambridge; la deuxième, par sir de Lacy Evans; la troisième, par sir Richard England; et la quatrième, par sir Georges Cathcart), une brigade de cavalerie légère et un régiment de grosse cavalerie de la division de lord Lucan, neuf batteries d'artillerie de campagne, un demi-parc de siège et quatre compagnies de sapeurs du génie.

L'effectif de ces troupes était environ de :

18,000 hommes d'infanterie : 2.000 - de cavalerie : 1.000 - d'artillerie : 480 - du génic.

TOTAL. . . 21,480; soil 21,500 hommes.

La division turque, de 7,000 hommes de bonnes troupes, était commandée par Achmet-Pacha.

L'expédition commença sons les plus heureux auspices; la flotte Débarquement des alhés opéra le débarquement de l'armée de terre au vieux fort, le 14 septembre au matin, sans éprouver aucune résistance, et elle avait fait la traversée sans avoir même été menacée par la flotte russe. Celle-ci cependant, sortant du port prête au combat, aurait eu le grand avautuge d'une liberté entière de ses mouvements sur la flotte alliée. embarrassée dans ses manœuvres par une armée de 60,000 hommes qui encombrait les ponts et les batteries de la plupart des bâtiments. Le soir, il y avait sur le sol russe trois divisions françaises avec cinquante-neuf bouches à feu attelées, et deux divisions anglaises. Le mauvais temps qui survint pendant la nuit ralentit le débarquement daus la journée du 15. Le 16, les Français mirent à terre le reste



de leur matériel, et les Anglais achevérent leur débarquement le 17.

Le 18 on occupa Eupatoria, dont le chef d'escadron d'état-major Osmont fut nommé commandant supérieur, et le 19 l'armée se mit en marche vers Sébastopol.

De≪ription de la Crimée.

La Crimée, où les armées alliées venaient de prendre pied, était connue dans l'histoire sous le nom de Khersonèse taurique, quatorze siècles avant l'ère chrétienne. Cette presqu'île, enveloppée à l'ouest et au sud par la mer Noire, à l'est par la mer d'Azof, jouit d'un climat plus doux que les contrées avec lesquelles elle est en communication directe. De tout temps elle a été désolée par des invasions, et son histoire n'est que celle de la lutte sans fin d'une multitude de peuples qui s'en sont disputé la possession. C'est dans le xm' siècle que les Tartares, qui l'habitent encore aujourd'hui, envahirent cette contrée : ils changérent son ancien nom en celui de Krim. qu'ils donnaient à leur capitale. Les Turcs, qui en avaient chassé les Génois, y dominaient depuis 1584, lorsqu'en 1736 les Russes y firent leur première apparition et la ravagèrent. Un peu plus tard, Catherine II, sous prétexte de délivrer les Tartares de la suzeraineté turque, envoya une armée en Crimée et y établit un khan; mais elle garda Kertch, Yénikalé et Kinbourn, Enfin, en 1783, Catherine s'empara de toute la presqu'île, qu'elle nomma Tauride, et un traité de paix avec la Turquie lui confirma définitivement cette possession.

La conquête russe n'a pas été favorable à la prospérité du pays. Par suite de nombreuses émigrations, la population diminua de moitié en moins de dix ans, et beaucoup de villes florissantes sous les khans sont anjourd'hui presque dépeuplées. Tous les efforts des Russes paraissent s'être concentrés sur Schastopol, qui devait leur assurer la domination exclusive de la mer Noire.

La Crimée ne touche au continent que par l'istlme de Pérékop et par la flèche d'Arabat, langue de terre: longue et étroite qui sépare la mer d'Azof de la mer Putride, actuellement appelée Sivasch. L'isthme de Pérékop est coupé dans sa partie la plus étroite par un ancien retranchement tourné contre la Russie, mais qui paraît avoir été modifié dans ces derniers temps. En s'emparant de Pérékop, on couperait les principales communications des Russes avec la Crimée; mais ce point est protégé contre les attaques venant de la mer par des bas-fonds, qui en interdisent l'approche aux bâtiments du plus faible tirant d'eau. La flèche d'Arabat, espèce de barre qui semble formée par les sables de la mer, se trouve interrompue à Ghénitchi par une coupure qui permet au Sivasch de décharger dans la mer d'Azof le trop plein de ses eaux. Les Russes, prévoyant le cas où l'entrée d'une flottille dans la mer d'Azof leur interdirait le passage par la flèche d'Arabat, ont créé une troisième communication par la presqu'lle de Tchongar, qui a été réunie à une pointe de terre correspondante au moven d'un grand pont sur pilotis. Le Sivasch n'est qu'un étang vaseux et infect, dont les eaux n'ont pas assez de profondeur pour qu'on puisse y naviguer autrement qu'avec de petites barques. Le détroit de Yénikalé sépare la presqu'île de Kertch de la côte d'Asie; il est défendu par le fort de Yénikalé, construit par les Génois, et par deux grandes batteries que les Russes ont élevées au cap Paul, un peu au sud de Kertch.

Toute la partie septentionale de la Crimée ne présente que de vastes steppes coupées de pâturages et de lacs salés. Ces lacs sont surfout nombreux sur les bords du Sisasch et à l'entrée de l'isthme de Pérékop; le sel qu'on en retire et de grands troupeaux de beuds et de moutons à large queue forment la principale richesse du pays. La partie méridionale, au contraire, est fort montagneuse; elle est formée par un soulèvement, commençant au cap Khersonése et s'étendant jusqu'à Kaffa, qui présente vers le sud, tout le long de la mer, des escarpements souvent verticaux, tandis que vers le nord la pente des montagnes est, au contraire, assez douce. Un second soulèvement tout à fait analogue, mais moiss élevé, s'est produit parallèlement out à fait analogue, mais moiss élevé, s'est produit parallèlement du la fait analogue, mais moiss élevé, s'est produit parallèlement de la mer.

ment au premier depuis les environs de Sébastopol jusqu'an dela de simphéropol; du côté du sud ce soulèvement présente une espèce de muraille presque verticale, mais au nord il s'abaisse aussi en pente douce. En arrière de ce secoud mouvement on en remarque encore un troisième beaucoup moins prononcé que les précédents. Cos montagnes, de formation secoudaire, présentent en général une roche calcaire dure, alternant avec des couches schisteuses et argileuses; le sol est marœux et métangé de nombreuses pierres roulées.

Le sommet le plus élevé du mont Yaïla, formé par le premier soulèvement, est le Tchatyr-Dagh (Mont de la tente), à l'ouest de la route de Simphéropol à Alouschta; c'est au pied de cette montagne, près du village d'Aïan, que se trouve la source du Salghir, qui se jette dans le Sivasch. Les rivières qui prennent leur source dans le mont Yaïla, à l'est du Tchatyr-Dagh, vont se jeter soit dans le Salghir, soit dans le Sivasch; celles qui prennent leur source à l'omest de ce pie, celles que l'Alma, la Katcha et le Belbek (ou Kabarta), vont se jeter dans la mer Noire, sur la côte sud-ouest de la Crimée entre Eupatoria et Sébastopol, après avoir traversé le second soulèvement dus des gorges profondes qui forment de grandes bréches dans la muraille de rochers. La Tchernaya, la plus occidentale de ces rivières, coule au pied du second soulèvement et va se jeter dans le fond du port de Sebastonol.

Pl. I.

L'espace compris entre les deux premiers soulèvements est coupé de mouvements secondaires qui y forment un grand nombre de petites vallees verdoyantes et fertiles. Protégées contre les vents du nord par des montagnes boisées, ces vallées jonissent d'une douce température, et l'on y trouve la végétation de l'Europe réunie à celle de l'Asie mineure. La plus remarquable de ces vallées est celle de Baïdar, où la Tetternaya prend sa source. C'est dans ces contrées privilégées que les grands seigneurs russes ont bâti de nombreuses fullas. Ce pays, quoique très-accidenté, n'est pas difficilement praticable pour une armée; on y trouve des chemins d'exploitation rurale qui, au moyen de quelques travaux, penvent servir au passage des voitures. Mais la muraille de rocher qui le limite vers le nord, et derrière laquelle passe la route de Sébastopol à Simphéropol, présente aux Russes une excellente ligne de défense. A l'onest de la route qui va du pont de Traktir, sur la Tchernaya, à la ferme de Mackenzie, ces escarpements s'abaissant vers le foud du port de Sébastopol, les hauteurs de la rive droite auraient été accessibles sans tron de difficulté si les Russes n'avaient construit, au mois de mars 1855, plusieurs redoutes sur les pentes les plus abordables. C'est en arrière de ces ouvrages que l'armée de secours tenait la majeure partie de ses forces. A l'est de la ferme Mackenzie, on trouve les gorges profondes et étroites de Mangonp-Kalé et du Belbek, qui devaient être regardées comme à peu près inattaquables; ce n'est qu'au delà de la Katcha, à la hauteur de Baktchi-Saraï, que les escarpements de rocher ont moins de saillie et présentent de nombreuses interruptions dont l'accès n'est pas difficile.

La température de la Crimée est très-variable, comme la direction des vents; le vent du nord produit des froids très-vifs, mais de peu de durée, et les chaleurs de l'été sont tempérées par des brises de mer et par des pluies d'orage.

Les principales routes qui traversent la presqu'ile sont: celle de rintérieur de la Russie à Simphéropol par Pérékop, avec un embranchement sur Eupatoria; la route de Simphéropol à Baktchi-Saraï et à Sébastopol, avec un embranchement sur Balaclava; la route construite par le prince Woronzoff de Sébastopol à Alouschta, par la vallée de Baïdar et le bord de la mer, et d'Alouschta à Simphéropol; celle de Simphéropol à Karasouluazar et à Kaffa; et enfiu celle de Kaffa à Kertch et Yénikalé, avec un embranchement sur Arabat qui se prolonge sur toute la longueur de la flèche de ce nom. Mais ce routes, à l'exception de celle qui relie Simphéropol à Sébastopol par le hord de la mer, sont loin d'être en bon état. De Sébastopol à Alouschta à Ju vingt-neuf lieues (116 kilomètres), d'Alouschta à Juphéropol douze lieues, en tout quarante et une lieues; mais par la route directe il n'y a que dix-huit lieues de Simphéropol à Sebastopol. De Simphéropol à Eupatoria, il y a dix-sept lieues; de Simphéropol à Perékop, trente-huit lieues; de Simphéropol à Kaffa, trente lieues, et de cette dernière ville à Kertch, vingt-huit lieues.

Simphéropol, sur le Salghir, est la capitale de la Crimée. C'est sur ce point qui, comme on vieut de le voir, est un nœud de routes, que les Russes avaient réuni leurs principaux magasins et leurs moyens de transport.

En partant d'Eupatoria, on traverse, pour arriver à Simphéropol, un pays sablonneux et complétement découvert, mais qui manque d'eau, surtout en automue; on ne s'en procure qu'en creusant des puits, dont la profondeur augmente à mesure qu'on s'éloigne de la côte. L'armée partant d'Eupatoria n'était sûre d'avoir de l'eau potable en abondance qu'à son arrivée sur le Salphir.

Nous avons dit que la distance d'Alonschta à Simphéropol n'était que de douze lieues par la belle route du prince Woronzoff. Alouschta présente un bon mouillage qui ne craint que les vents du sud; ce point était donc accessible pour nous, soit par la route de Sébastopol qui suit la côte, soit par mer; mais la route de Simphéropol traverse, entre le village de Chouma et celui d'Aian, un défile très-encaised. Il paratt que les Russes n'y ont exécuté quelques travaux de défense que dans les dernières époques du siège de Sébastopol; ce délle pouvait étre tourné par des troupes d'infanterie et par de l'artillerie de montagne, soit en contouruant par l'ouest le Tchatyr-Dagh, soit en partant de Yalta et gagnant la vallee de l'Alma

Baktchi-Saraï, autrefois capitale des khans, est située sur le Tchourouksou, affluent de la Katcha. Dévastée lors de la conquête russe, cette ville est maintenant sans importance.

Kaffa ou Féodosia (l'ancienne Théodosie), située sur la mer Noire, n'a rien gardé de son ancienne splendeur commerciale : ravagée plusieurs fois, l'invasion russe a achevé sa décadence.

Koslov ou Eupatoria a aussi perdu son ancienne importance, mais on y trouve encore beaucoup de constructions qui ont été utiles au corps d'occupation que les alliés y ont toujours entretenu.

Kertch, entrepôt des blés venant par la mer d'Azof, était, au moment de l'expédition de Crimée, une petite ville assez florissante et bien bâtie.

Balaclava, petit village habité par une colonie grecque et autrefois fortifié par les Génois, a un petit port sur et assez profond pour les plus grands vaisseaux.

Eski-Krim, la première capitale des Tartares, est presque dépeuplée; Kherson a tout à fait disparu, et Inkermann, que les Grecs nommaient Théodori, ne présente plus que quelques ruines.

Enfin Sébastopol, qui résumait en elle, pour ainsi dire, toute l'importance que la Russie attachait à la possession de la Crimée, est ellemême aujourd'hui complétement détruite. Il importe de décrire cette ville telle qu'elle était au commencement de la guerre.

Sébastopol, principal port militaire de la Russie méridionale et lovel et de ses défenses station de la flotte russe de la mer Noire, est située dans cette partie piec (Pl. I et Il). sud-ouest de la Crimée plus particuliérement désignée sous le nom de Khersonèse; elle occupe la rive méridionale d'une grande baie qui court de l'ouest à l'est, et forme un des plus beaux ports de l'Europe, souvent comparé à ceux de Malte et de Mahon. Cette ville importante est divisée en deux parties, la ville proprement dite et le faubourg Karabelnaya, par une baie secondaire qui s'embranche sur le grand port dans la direction du nord au sud et qui se nomme port du Sud, port militaire ou petit port.

Le grand port est d'une largeur assez uniforme. Les caps Alexandre et Constantin, qui en marquent l'entrée, sont éloignés de

900 métres. Sa lougueur, depuis ces caps jusqu'à l'embouchure de la Tchernaya, est de plus de six kilomètres. Sa profondeur varie de onze à quatre brases (18° à 6°50); mais vers le point où débouche la tritère, on trouve la vase à euviron un demi-mètre au-dessous de la surface de l'eau; cette partie n'est donc pas accessible aux navires. Le port ne présente pas d'écueils, si ce n'est un petit banc de sable qui se trouve en avant de la pointe dite Sévernaya Cossa (pointe du nord) et que l'on évite facilement en naviguant dans la direction des deux phares à feu fixe qui se trouvent au delà du fond du port, sur les hauteurs d'Inkernann. Ces feux sont à 3,200 mètres l'un de l'autre: le plus rapproché du port, situé à 15° métres au-dessus du niveau de la mer, est visible à une distance de 28 milles (52 kilomètres); le second, à une hauteur de 187 mètres, s'aperçoit jusqu'à 33 milles (61 kilomètres)

La rive méridionale du grand port est découpée par plusieurs baies. On trouve d'abord, un peu avant de pénétrer dans le port, la baie de la quarantaine. Puis vient, près du cap Nicolas, la baie de l'artillerie, petit port destiné au commerce et près duquel se trouvent le marché et la partie commerçante de la ville. A l'est du cap Nicolas, entre ce cap et le cap Paul, se trouve l'entrée de la baie du Sud dont il a délà été question. Cette baie, qui forme le port militaire, a 2,400 mètres de longuent sur 300 à 400 mètres de largeur; sa profondeur varie de neuf à quatre brasses (de 14°50 à 6°50). Elle renferme à l'est une ause secondaire dite baie Karabelnaya, ou des Vaisseaux, qui est destinée aux vaisseaux désarmés ou en réparation et qui communique par son extrémité sud avec le bassin des docks. Ce magnifique bassin a 130 mètres de lougueur sur 100 mètres de largeur; son fond est à cinq ou six mêtres au-dessus du niveau de la mer; il est alimenté par une dérivation de la Tchernaya et du Chonliou, qui passe sous deux tunnels de 621 mêtres de longueur totale et sur trois aqueducs ayant ensemble 219 mètres de développement. Cinq docks, ou formes de carenage, viennent s'ouvrir sur le bassin ceutral : truis au sud et deux au nord. Cette remarquable construction, en pierres de taille calcaires avec couronnements, escaliers et appareils en granit, est due à l'ingénieur anglais Hupton. A 1,700 mètres du cap Paul s'ouvre dans le grand port la baie du carénage, qui ne sert qu'aux petites embarcations. Son nom vient de ce qu'on y flambait autrefois les vaisseaux. Cette opération, qui consiste à coucher les vaisseaux sur le flanc et à les noircir au feu, pour les préserver des ravages du larré ou ver de mer, doit être faite chaque année pour tous les bâtiments non doublés de cuivre stationnés dans la mer Noire, et on assure que sans cette précaution il suffit quelquefois de deux ans pour voir les bordages complétement roagés par les tarets.

La rive septentrionale du grand port est beaucoup moins découpée que la rive méridionale : elle ne présente que quelques anses petites et peu profondes, mais très-sûres.

Le terrain des environs de Sébastopol, de formation secondaire, est coupé par de nombreux ravins, dont quelques-uns out une profondeur considérable. Ces ravins, qui prennent naissance dans les parties les plus élevées du plateau de la Khersonèse, vont en s'approfondissant jusqu'à la mer où ils débouchent dans les baies qui découpent la côte. La baie de la quarantaine reçoit deux ravins peu profonds : celui qui se trouve le plus à l'est s'étend en avant de toute la partie ouest de la ville et forme une sorte de fossé naturel en avant d'une portion de son enceinte. Entre les ravins de la quarantaine et le port du Sud se trouve le rayin auquel les alliés ont donné le nom de ravin de la ville qui vient déboucher dans la baie de l'artillerie; il forme un vallon très-prononcé sur les deux côtés duquel des maisons sont bâties en amphithéâtre. Trois autres ravins, trèsprofonds, débouchent dans le port du Sud : le premier, à l'ouest, est peu étendu : le deuxième, que les alliés ont appelé ravin des Anglais et qui se bifurque à environ 500 mètres du port, vient des hauteurs qui limitent le plateau de la Khersonése du côté de Balachava; le troisième, à l'est, nommé ravin du laboratoire, donne passage à la route Woronzoff. Le ravin Karabelnaga ou des docks, qui court du nord-ouest au sud-est parallélement au précédent, débouche au fond de la baie des vaisseaux. La baie du carénage sert de débouché au ravin du carénage, le plus profond et le plus large de tous. Enfin entre ces deux derniers on trouve encore le petit ravin Ouchakoff qui ne prend son origine nu'un peu au delà de l'enceinte de la blace.

Les anses de la rive septentrionale du grand port ne sont également que les débouchés de ravins nombreux, mais beaucoup moins étendus et moins profonds que ceux de l'autre rive. Comme ceux-ci, ils vont en augmentant de dimensions à mesure que l'on s'avance vers le fond du port qui, ainsi que nous l'avons déjà dit, correspond à la vallée de la Tchernaya comprise entre les hauteurs d'Inkermann à l'est et le mont Sapoun à l'ouest.

Avant la conquête de la Crimée par les Russes, il n'y avait près du port de Sébastopol qu'un petit village de pêcheurs tartares nommé Aktiar (rocher blanc) et situé à environ trois kilomètres des ruines d'Inkermann. La création du port de Sébastopol remonte au mois de mai 1785. Les trayaux furent commencés en 1786, et l'année suivante l'Impératrice Catherine II, qui paraissait fort préoccupée de la conquête de Constantinople et du rétablissement de l'Empire d'Orient, vint visiter Sébastopol et prit la résolution de créer, sur la rive méridionale du port, un établissement maritime considérable pouvant assurer à la Russie la domination de la mer Noire. Elle lui donna le nom de Sébastopol, c'est-à-dire ville auguste ou impériale. Les travaux furent poussés avec la plus grande activité jusqu'à la mort de Catherine II (1796). Ils furent complétement négligés sous le règne de Paul I', mais repris en 1805 par Alexandre I'. L'Empereur Nicolas attachait aussi la plus grande importance à la position de Sébastopol, où il fit faire de nombreux trayaux, secondé par l'amiral Lazareff et par le prince Woronzoff, gouverneur général de la nouveille Russie depuis 1823. Dans ces derniers temps, Sébastopol était devenu un arsenal maritime et un port de guerre du premier ordre. On devait encore y apporter plusieurs améliorations importantes ayant pour but d'augmenter les docks de manière à pouvoir faire entrer dans les formes des raisseaux à hélice, et de créer tous les atéliers nécessaires à la réparation des machines et à l'entretien des navires de guerre à hélire.

Outre ses établissements maritimes, sa quarantaine, ses immenses magasins pour la marine, Sébastopol renfermait de grandes et helles casernes, sept églises, des monuments de tout genre et plus de deux mille maisons. Sa population, qui en 1842 était de 41,155 âmes, s'était élevée d'après de récents recensements à 47,474 âmes, dont 4505 femmes seulement. Cette disproportion montre que la population sédentaire était relativement faible.

La ville proprement dite occupe la majeure partie de l'espace compris entre le port du Sud et les ravins de la quarantaine. Elle est traversée du nord au sud par le vallon qui aboutit à la biae de l'artillerie. La portion la plus élevée de la ville se trouve située entre ce vallon et le port du Sud, sur un montirule de forme oblongue qui est ésparé du plateau sur lequel les Russes ont construit le bastion n' 4 (bastion du mât) par une forte dépression du terrain, espèce de col allant de l'est à l'ouest. C'est sur cette portion culminante, dont le sommet est à environ 60 mètres au-dessus du niveau de la mer, que se trouvent les principales constructions. Les plus belles rues sont parallèles à la baie du Sud; on remarque surtout la rue Catherine qui partant de la pointe sud de la ville se dirige vers un grand embarcadère en arrière du fort Nicolas.

Les principaux édifices sont la cathédrale, les églises Saint-Pierre et Saint-Paul, Saint-Pierre et Saint-Nicolas, la bibliothèque, le théâtre, différents palais, et la maison d'école pour les filles des marins de la ville; cette maison, située dans la partie la plus élevée de Sébastopol, était généralement désignée, pendant le siège, sous le nom de maison verte, à cause de son toit de tôle peint en vert.

Le faubourg Karabelnaya, aussi étendu que la ville à laquelle il est rélié par un pont de radeaux, était beaucoup moins peuplé. Il renfermait les docks, les beaux magasins de la marine situels le long d'un large quai qui borde à l'est la baie Karabelnaya, de magnifiques casernes et l'églies Saint-Michel.

En créant l'établissement de Sébastopol, le gouvernement russe ne préoccupait pas d'une descente en Crimée, peu probable de la part des Turcs, mais il craignait, du côté de la mer, un bombardement qui pouvait détruire la flotte et l'arsenal. Aussi avait-il mis tous ess soins à fortiler Sébastopol du côté de la mer par un ensemble de travaux considérables destinés à défendre l'entrée du port et à tenir éloignés les vaisseaux ennemis. Du côté de terre, au contraire, les défenses projetées n'avaient reçu qu'un commencement d'exécution qui ne suffissit même pas pour mettre partout la place à l'abri d'une attaque de vive force. Vioici quel était l'état des défenses de Sébastopol au commencement du siège.

A l'entrée du grand port ou trouvait sur la rive nord le fart Constantin, consistant en un grand bâtiment casematé, à deux étages de feux, surmonté d'une plate-forme avec batterie à barbette. Ce fort en fer à cheval, qui occupe la partie la plus avancée du cap et qui bat très-bien les approches, l'entrée et l'intérieur du port, a 110 embrasures. Ses feux se croisent avec ceux du fort Alexandre, situé sur un cap qui lui fait face dans la partie méridionale du port, et même avec ceux du fort de la quarantaine (batterie u° 10) armé de 60 canons, qui occupe la pointe à l'est de la baie de la quarantaine et du grand port. Le fort Alexandre, à deux étages de casemates avec une batterie à barbette sur sa plate-forme, est d'une construction analogie à celle du fort Constantie; il renferme quatre-viage-dix pièces d'ar-

tillerie. La batterie de la quarantaine est en terre, et elle est disposée pour recevoir cinquante pièces. A environ 1,100 mètres de l'entrée du port se trouvent deux nouveaux forts en regard l'un de l'autre : sur la rive nord c'est le fort Michel, casematé comme les forts Alexandre et Constantin, et renfermant quatre-vingt-dix bouches à feu dont quelques-unes enfilent la baie du Sud; sur la rive sud, le fort Nicolas, immense construction de près de 500 mètres de longueur, également à deux étages de casemates avec plate-forme supérieure. établie sur le rivage entre la baie de l'artillerie et le port militaire (Voir Pl. VI). Ce dernier fort qui, avec quelques batteries basses placées sur son prolongement, contient deux cents pièces, forme avec le fort Michel une seconde ligne de défense, et, comme lui, dirige une partie de ses feux vers l'intérieur du port. A l'extrémité du cap Paul, de l'autre côté de la baie du Sud, se trouve le fort Paul armé de quatre-vingt-quatre pièces, lequel défend l'entrée du port militaire et de la baie des vaisseaux, enfile tout ce port et croise ses feux avec ceux de la batterie nº 4 située sur la rive nord du grand port. En outre, sur le sommet de la falaise qui se trouve au nord du fort Constantin, les Russes avaient construit une tour maximilienne, dite tour Volokhoff, surmontée d'un télégraphe.

D'après une statistique dressée au mois de janvier 1854, l'armement des forts et batteries défendant le port de Sébastopol ne comprenaît pas moins de 719 bouches à feu. De plus, l'entrée du port était fermée par des chaines et des estacades, en arrière desquelles se trouvait une ligne de vaisseaux.

Quant à la défense de Sébastopol du côté de terre, elle était fort incomplète, ainsi qu'il a déjà été dit, surtout pour la partie située au sud du port. Nous allons en donner une idée en commençant par le nord.

Le port de Sébastopol est protégé contre les vents du nord par un plateau élevé que terminent, du côté du large, des falaises escarpées, tandis que vers le sud le terrain présente des peutes accessibles et des contreforts au pied desquels se trouvent le fort Constantin, le fort Michel et une partie des batteries qui désendent le grand port. Une armée assiégeante qui occuperait le plateau du nord dominerait tous ces ouvrages, plongerait par son artillerie dans le port et rendrait la ville inhabitable en enfilant les ravins du sud qui viennent déboucher dans la mer. Le fort du Nord qui occupe le plateau est donc la clef de toutes les défenses élevées au nord du port de Sébastopol. Ce fort est composé de quatre petits bastions réunis par de longues courtines brisées vers l'extérieur, ce qui lui donne à peu près la forme d'un octogone régulier de 270 mètres de côté. Ses escarpes sont revêtues, mais ont peu de hauteur; un cavalier, appuvé sur les deux courtines adjacentes au bastion du sud, forme un petit retranchement intérieur, et en avant de ce bastion se trouve une lunette qui est le seul ouvrage extérieur du fort. Pendant la durée du siège, les Russes élevèrent sur la rive septentrionale du port plusieurs ouvrages qui sont indiqués sur la planche II: l'artillerie de ces ouvrages gêna souvent la droite de nos attaques. Après la prise de la ville, elle en rendit l'occupation fort incommode.

Le faubourg Karabelnaya n'était défendu que par quelques ourages établis sur les points culminants. Le premier de ces ouvrages était un réduit en maçonnerie ayant la forme d'une croix, voûté, armé d'artillerie et crênclés; il était situé à peu de distance du port entre le ravin Ouchaboff et celui du carénage. Des ouvrages en terre ont plus tard enveloppé cette construction, une grande batterie a été placée un peu plus à l'est, et l'ensemble de ces défenses a été nommé bastion n' 1 êtae les Russes, et batterie de la pointe étre les Français.

A deux cents mêtres au sud du poste en maçonnerie se trouvaient une maison crénelée et, à trois cents mêtres au sud de cette maison, nn redan armé de huit pièces qui a pris plus tard un grand développement. C'était le bastion n' 2 des Russes, qui a été appelé chez les alliés petit redan, par opposition au grand redan attaqué par les Anglais et dont il va être question plus loin.

L'ouvrage principal qui couvrait les approches du faubourg était une tour demi-circulaire à deux étages dite tour Maiakoff, du out mamelon sur lequel on l'avait construite. Elle était couverte par un parapet circulaire précédé d'un fossé. Le mamelon (kourghan) Malakoff domine tout le faubourg; de la on plonge sur le port du Sud et on prend des revers sur les défenses qui ont été ajoutées plus tard au faubourg. En avant et à six ceuts mêtres du mamelon Malakoff se trouve, toujours entre le ravin Karabeluaya et le ravin du carénage, un second mamelon qui domine un peu le premier et qui a joué un grand rôle dans le siège. Les Français l'ont appelé mamelon vert (**). Lorsque les alliés sont arrivés devant la place, il était occupé par des vant-postes russes, mais on n'y avait élève à ucun ouvrage défensif.

Entre le ravin Karabelnaya et celui du laboratoire, sur un plateau elevé, mais dominé par le manuelon Malakoff qui en est éloigné de mille mètres, se trouvait un redan armé de quinzo ou vingt pièces. Cet ouvrage, nomné bastion n° 3 par les Russes, a été appelé par les alliés redan des Andais ou errand redan.

Enfin à l'ouest et à six cents mêtres du grand redan se trouvait sur le sommet de l'escarpement qui forme la herge droite du fond du port militaire une batterie armée de six pièces, qui a été nommée batterie des casernes, à cause des bâtiments occupés par la garnison qui se trouvaient en arrière. C'est la batterie Nikonoff des Russes.

Les ouvrages dont nous venons de parler et qui ont pris un peu plus tard un grand développement étaient isolés ou tout au plus reliés



⁽i) Dans leurs rapports les Russes désignent sous le nom de mameton cert celui qui estitué en avant du fond du port du Sod, entre le grand ravin des Anglais et le ravin du taboratoire (Voir aux pièces justificatives, N°2, le tableau comparatif des noms russes et de ceux donnés sur les alliés aux ouvrages, ravins, etc.).

entre eux par quelques tranchées. Le faubourg Karabelnaya était donc exposé à être enlevé de vive force; mais en y pénétrant, on eût été en prise aux feux de la flotte, et l'armée russe y tenait une bonne partie de ses forces.

Les défenses de la ville étaient plus avancées. Sur le plateau situé entre le ravin du fond du port et le ravin de la ville, se trouvait un redan isolé, armé de buit ou dix pièces; cet ouvrage, qui portait un mât fort élevé du haut duquel une védette observait les premiers travaux du siège, fut nommé par les Français bastion du mdt. C'est le bastion n'4 des Russes.

Un peu plus à l'ouest sur le plateau compris entre le ravin de la ville et celui de la quarantaine, il y avait un poste en maçonnerie, bàti en croix, voîté et crénelé, ayant quelques pièces sur sa terrasse; les Russes travaillaient à couvrir ce réduit par un redan dont la construction était assez avancée pour qu'il fait deja armé de cinq ou six pièces. Cet ouvrage, nommé baziton central par les Français, était le bastion n° 5 des Russes. Il n'était alors relié au bastion du mât que par quelques trauchées, mais à sa gauche se trouvait une petit redoute fla redoute Scheauris destinée à battre le ravin de la ville.

A mille métres plus au nord, toujours sur le bord du ravin de la quarantaine, se trouvait le bastion n' 6 des Russes que les Français ont nommé bastion at le quarantaine. Les bastions n' 5 de feialeut réunis par un mur crénelé de peu d'épaisseur affectant la forme bastionnée, et vu jusqu'au pied. Ce mur se prolongeait au nord du bastionn d' 6, qu'il réglait à la batterie n' 8. Ce dernier ouvrage, appelé par les Français fort de l'artillerie, était fermé à la gorge par un mur et par des bâtiments percés de créneaux; il formait un réduit sur leunel venait à suppuver l'encointe crénelée.

Nous ferons remarquer que le fort et la baie de la quarantaine, ainsi que le fort Alexandre, plaçaient la partie nord de l'enceinte dans un rentrant à peu prés inaccessible.

Ainsi que nous l'avons dit plus haut, l'armée anglo-française de- Marche des allats su barqua en Crimée du 14 au 17 septembre 1854. Le 19 elle se mit en marche sur Sébastopol, en suivant une direction parallèle au rivage. L'armée française marchait en losange, la pointe en avant; la première division (Canrobert) était en tête, la quatrième (Forey) en queue, la deuxième (Bosquet) à droite, et la troisième (Napoléon) à gauche. Le flanc droit de l'armée appuyé à la mer était protégé par la flotte qui se maintint à même hauteur. L'armée anglaise marchait sur le flanc gauche des Français et un peu en arrière; sa gauche était éclairée par la cavalerie légère, qui seule avait pu être débarquée.

L'armée arriva à midi sur le Boulganak dont elle traversa le lit desséché pour établir son bivouac sur les hauteurs de la rive gauche. De là on apercevait tout le terrain qui s'étend en pente douce jusqu'à l'Alma et même les positions des Russes sur les hauteurs dominantes de la rive gauche de cette rivière. Dans l'après-midi la cavalerie auglaise s'avança avec une batterie d'artillerie légère contre un corps de cosaques et de dragons russes qui menacait le flanc gauche de l'armée; une batterie à cheval française fut envoyée soutenir le flanc droit de la cavalerie anglaise. Mais après l'échange de quelques obus. les cavaliers russes se replièrent derrière l'Alma.

Les grand'gardes poussées assez loin se couvrirent à la nuit tombante par un léger épaulement.

L'armée russe forte, d'après les rapports de son général en chef le prince Menschikoff, de 42 bataillons, 16 escadrons et 84 pièces d'artillerie, avait pris position sur la rive gauche de l'Alma. Le lit de cette rivière est, près de son embouchure, sinueux et encaissé; les gués sont rares et difficiles. Les pentes de la berge gauche sont fort escarpées et ravinées, surtout depuis le village de Bourliouk qui est traversé par la route de Sébastopol, jusqu'à la mer. Le centre de l'armée russe était formé sur le sommet des hauteurs qui dominent le village; pour échapper à l'action des flottes, la gauche n'arrivait que jusqu'à

Sébastopul.

deux kilometres envirou du bord de la mer, derrière le village d'Almatamak; d'ailleurs les Russes regardaient comme infranchissables pour une armée les pentes opposées à la droite française. Le village de Bourliouk, les jardins et les vergers qui l'entourent, étaient ocupés par de nombreux tirailleurs qui devaient en défendre l'approche sous la protection de fortes batteries. La droite russe, mois bien couverte, était protégée par des batteries et par une cavalerie beaucoup plus nombreuse que celle des Anglais. L'une de ces batteries, de douze pièces, balayait le débouché du pout de l'Alma; une autre, établie un peu plus en amont, était couverte par un épauloment.

Après quarante ans de paix deux armées européennes allaient se mesurer : les Russes occupant une position formidable dans leur propre pays avec une forteresse derrière eux; les Français et les Anglais à mille lieues de leur patrie n'ayant pour tout appui qu'une flotte impuissante à les protéger en cas de revers.

Bataille de l'Alma.

Le 20 septembre, à six heures du matin, la division Bosquet, renforcée de huit bataillons turcs, se mit en marche pour tourner la guache des Russes. Franchissant les pentes que ceux-cà vaient jugées inaccessibles, elle parvint à couronner vers midi les hauteurs qui dominent l'embouchure de l'Alma. A ce moment la division du genéral Caurobert et celle du prince Napoléon attaquérent de front, et malgré tous les efforts de l'enuemi elles parvinrent à franchir la rivière par un gué un peu en aval de Bourliouk, et à gravir les hauteurs opposées. Ces trois divisions, soutenues par la division de réserve du général Forey, forcérent la gauche et le centre de l'armée russe. Les Anglais, foudroyés par des pièces de gros calibre et ayant devant eux des forces considérables, furent arrêtés un moment; mais bientôt, cédant sur la droite comme sur tout le reste de la ligne, les Russes abandonnérent le champ de bataille qu'ils laissérent jonché de morts et de blessés. Si cette journée n'eut pas pour eux les suites funestes qu'entraîne une défaite, c'est qu'on manqua de cavalerie pour les poursuivre.

La journée du 20 septembre fut glorieuse pour l'armée des alliés qui venait de prendre une supériorité incontestable sur celle des Russes. L'effectif des troupes françaises présentes à la bataille était de 27,600 hommes et 62 bouches à feu(1). Les Anglais avaient environ 21,000 hommes et 50 bouches à feu. En y joignant 6,000 Turcs, les alliés avaient donc sur le champ de bataille environ 55,000 hommes et 112 houches à feu avec une très-faible cavalerie. Un millier de chevaux anglais n'out même pu passer l'Alma à temps pour coopérer au succès de la journée. D'après des évaluations approximatives, les Russes devaient avoir environ 50,000 hommes, dont 5 à 6,000 de cavalerie. L'armée russe s'était établie dans une trèsforte position, et il avait suffi de quelques heures pour lui enlever le champ de bataille de l'Alma qu'elle avait pu préparer de longue main.

Le prince Menschikoff évalue ses pertes à 1.702 tués et 2.720 blessés, en tout 4.482 hommes hors de combat. La perte des alliés fut, d'après les relevés officiels, de 3.314 hommes bors de combat : les Français eurent 138 tués dont 6 officiers, 1,199 blessés dont 59 officiers parmi lesquels le général Canrobert, 2 disparus et 33 chevaux tués ou blessés: les Anglais, 1,975 hommes hors de combat dont 98 officiers.

Les journées des 21 et 22 furent employées à relever les blessés et à enterrer les morts.

Le 23, l'armée avant pris des vivres pour cinq jours, se remit en Les alliés continuent marche, et sans aucune opposition de l'ennemi elle traversa la Kat-10pol cha au village de Mamatchaï et vint bivouaquer sur les hauteurs de

⁽¹⁾ Voir pièces justilicatives, Nº 3.

la rive gauche de cette rivière. Il résultait du rapport des déserteurs que l'armée russe était rentrée en désordre dans Sébastopol, et qu'elle était trop affaiblie ou trop démoralisée pour livrer une seconde bataille.

On apprenait en même temps que pour rendre le port inaccessible à nos flottes les Russes venaient d'en fermer l'entrée en coulant cinq vaisseaux et deux frégates entre les forts Alexandre et Constantin. A ce moment la flotte russe de la mer Noire, qui s'était tenue renfermée dans le port de Sébastopol, se composait de 19 vaisseaux, 6 frégates, 5 corvettes, 7 bricks ou bâtiments de rang inférieur, 12 bateaux à vapeur de différentes grandeurs et 60 chaloupes canonnières. La résolution extrême que venait de prendre le prince Menschikoff annonçait que la bataille de l'Alma avait jeté les Russes dans une grande détresse, mais elle avait pour conséquence immédiate d'empêcher les flottes alliées de concourir, par une menace sur le port, à l'attaque du fort du Nord; tous les renseignements s'accordant en outre pour faire penser que la ville était incomplétement fortifiée du côté du sud, on jugea qu'il y aurait avantage à porter les attaques de ce côté. Les généraux en chef avaient encore d'autres puissants motifs pour passer au sud de la place : leur armée était alimentée par les flottes, et celles-ci ne pouvaient trouver aucun abri entre Eupatoria et Sébastopol; dans la Khersonèse, an contraire, il existe plusieurs baies dont on espérait pouvoir profiter et on connaissait comme très-sûr le petit port de Balaclava. Il fut donc décidé que, quittant les positions du nord, on contournerait la place hors de la portée de son canon pour se mettre en rapport avec les flottes par le sud. Le prince Menschikoff de son côté avait de bien grandes préoccupations à l'égard de sa ligne d'opérations, car si les alliés s'établissaient au nord de la place sur la rive gauche du Belbek, ils coupaient toutes ses communications avec Baktchi-Saraï, Simphéropol et l'intérieur de la Crimée, d'où il tirait ses approvisionnements. Ainsi au 23 septembre chacune des deux armées avait sa base d'opérations coupée par l'autre, et aliait chercher à reprendre sa position naturelle par un double mouvement, les alliés qui faisaient face au sud voulant faire face au nord, et les Russes qui faisaient face au nord voulant faire face au sud.

Le 24, l'armée des alliés traversa le Belbek. L'existence de quelques batteries russes en avant du fort Constantin empêcha de profiter du pont qui se trouve près de l'embouchure de la rivière et forca l'armée à appuyer à gauche et à faire passer les voitures et la cavalerie par le village d'Ortoukaï. L'infanterie trouva quelques gués assez mauvais. Le passage du Belbek fut pénible et long, et le bivouac ne put être complétement établi qu'à la nuit. Les alliés se trouvaient alors sur la route de Sébastopol à Batkchi-Saraï, et pour gagner celle de Balaclava il fallait s'avancer vers le sud-est à travers une épaisse forêt sans autre guide que la boussole. L'armée anglaise marchait en tête et parvint le 25 à la ferme de Mackeuzie qui se trouve sur la route de Baktchi-Saraï à Balaclava, au sommet des hauteurs qui dominent la vallée de la Tchernaya. En ce moment l'armée anglaise vit à neu de distance l'arrière-garde de l'armée russe qui, de son côté, ayant quitté Sébastopol le 24 au soir, venait de passer à la ferme Mackenzie se dirigeant vers Baktchi-Saraï. Après un court engagement qui mit le désordre daus l'arrièregarde russe et lui enleva ses bagages, les deux armées, poursuivant chacune son but, continuèrent cette double marche de flanc qui les aurait fetées l'une sur l'autre si les Anglais avaient eu un peu plus d'avance. Des deux côtés on s'attribua le mérite d'un mouvement habile, mais si le prince Menschikoff venait de regagner sa base d'opérations et ses magasins, il abandonnait avec la majeure partie de ses forces une place dont les défenses étaient encore trop incomplètes du côté du sud pour qu'elle ne fût pas exposée à être enlevée de vive force. Quant aux alliés, ils allaient tronver à Balaclava et

dans les baies de la Khersonése une base d'opérations désormais assurée, mais en abandonnant complétement les hauteurs de Mackenzie si difficies à reprendre par une attaque faite du côté du sud, ils laissaient au prince Menschikoff la faculté de se remettre en communication avec une garnison nécessairement découragée, de l'augmenter, de la renouveler au besoin, de lui fournir sans cesse de suivres et des munitions. En un mot, les alliés renonçaient à tenir la place investie; or sans l'investissement et surtout lorsqu'une armée de secours communique librement avec la garnison, un siège présente des difficultés preseul'insurrontables.

Les troupes anglaises campèrent, le 25 au soir, sur les rives de la Tchernaya. A Balaclava elles ne rencontrèrent pas une résistance sérieuse: la petite garnison du fort génois se rendit. L'armée française suivait les Anglais: mais son chef, affaibli par une maladie cruelle contre laquelle il avait lutté avec un courage bérôque, ne put la conduire jusqu'à Balaclava. Le 26, au bivouac de la Tchernaya, le maréchal de Saint-Arnaud fit ses adieux à l'armée et remit le commandement en chef au général Canrobert. Le 29 septembre, le maréchal fut transporté mourant à bord du Berthollet, où il expira dans l'aprés-midi, laissant un nom illustré par une belle victoire.

Le maréchal de Saint-Arnaud succombait à ses souffrances au moment où les alliés avaient à prendre une résolution qui pouvait décider du sort de la campagne. Devait-on tenter d'enlever Sébastopol par une attaque de vive force, ou, au contraire, passer par toutes les lenteurs d'un siége?

Tenter d'enlever de vive force une ville déjà en partie fortifiée, dont les rues pouvaient être barricadées et dans lesquelles les défenseurs seraient soutenus par le feu des vaisseaux, c'était, en cas d'échec, risquer le salut de l'armée allife.

D'un autre côté, puisque les Russes venaient de couler une partie de leurs vaisseaux pour mettre une barrière infranchissable entre leur flotte et celle des alliés, c'est qu'ils allaient tout sacrifier à la défense du côté de terre. Quatorze ou quinze mille matelots, excellents canonniers, allaient quitter leurs vaisseaux pour passer à la défense de la ville. Les communications étant désormais libres vers le nord, l'armée russe tout entière devenait la garnison de Sébastopol ; il faudrait donc attaquer cette armée sous l'appui qu'elle allait tirer des fortifications d'une grande place admirablement située, et d'une immense artillerie pouvant réparer immédiatement ses pertes dans les approvisionnements d'un vaste arsenal maritime. Sans doute puisque la flotte russe abdiquait son rôle, celle des alliés pouvait aussi mettre une partie de ses ressources à la disposition de l'armée de terre; mais alors le siège prenaît des proportions tout à fait imprévues. Pour utiliser de si grands moyens le temps devenait un élément nécessaire, et dans cette lutte singulière, entreprise à mille lieues des arsenaux de la France et de l'Angleterre, les alliés n'ayant sur place qu'un matériel et des approvisionnements très-limités, tandis que les Russes avaient tout sous la main, il était à craindre que les travaux de la défense prissent toujours l'avance sur ceux de l'attaque.

Ajoutons que du côté des Russes il n'y avait qu'un chef et qu'il y en avait trois du côté des alliés. Si une résolution prompte est toujours difficile dans des circonstances si graves, elle devieut impossible dans un conseil de plusieurs chefs. On pensa prendre le parti de la prudence en disposant tout pour une attaque régulière. Ce moven, qui n'était pas le plus prompt, pouvait même n'être pas le plus sûr, mais s'il a grandi hors de toute attente les proportions de la lutte engagée sous les murs de Sébastopol, on ne saurait le regretter aujourd'hui qu'elle a jeté tant d'éclat sur nos armes.

L'armée anglaise, qui marchaît en tête, ayant pris possession du Les alliés s'établicant port de Balaclava, les Français furent naturellement portés à monter sur le plateau de Khersonèse, dont une première reconnaissance fut faite, le 27 septembre, par deux divisions françaises et deux divisions

anglaises. L'armée française se rapprochait ainsi de la place et des baies de Kamiesch et de Kasatch qui ont offert à la flote un excellent port, assurant en tout temps l'approvisionnement de l'armée. Les Français qui, lors de la bataille de l'Alma, tenaient la droite, avaient ainsi passé à la gauche des attaques contre la place.

Le 1" octobre, l'armée française fut partagée en corps de siège et en corps d'observation. Le premier, aux ordres du général de division Force, était composé des troisème et quatrième divisions d'infanterie, des deux batteries montées de la réserve, et de la majeure partie des officiers et des troupes de l'artillerie et du génie attachés aux autres divisions. Le lieutenaut-colonel d'état-major Raoult fut nommé major de tranchée. Les colonels Lebourl et Tripier reçurent ce commandement de l'artillerie et du génie? Pour le service spécial de leur arme ils étaient sous les ordres des généraux Thiry et Bizot, commandant l'artillerie et le génie de l'armée et ne relevant que du genéral en chef. Le corps d'observation, commandé par le général de division Bosquet, était composé des première et deuxième divisions d'infanterie et des deux batteries d'artillerie à cheval de la réserve.

Les deux divisions formant le corps de siège s'étaient portées sur le plateau de Khersonèse dès le 29 septembre, et le Icademain, elles y établirent leur camp vis-à-vis de la ville proprement dite, depuis le Iond de la baie de Stréliteka jusqu'au grand ravin qui se trouve dans le prolongement du port du Sud. Le corps d'observation campa sur les hauteurs qui dominent la plaine de Balaclava et la vallée de la Tchernaya. Ce corps avait pour mission de repousser les attaques pouvant venir par cette vallée et de prêter au besoin assistance à l'armée anglaise. Le grand quartier général et les parcs de l'artillerie

⁽¹⁾ Voir aux pièces justificatives, Nº 4, la composition du corps du génie.

et du gémie furent placés derrière la droite du corps de siège. La division turque, forte de huit bataillous et campée entre le corps de siège et le corps d'observation, sous les ordres directs du général en chef, se tenait prête, selon les circonstances, à servir d'aide à l'un ou à l'autre.

L'armée anglaise s'établit le 2 octobre à la suite du corps de siége français; elle appuyait sa gauche au grand ravin du port du Sud, qui la séparait des Français, et sa droite aux escarpements d'Inkermann.

La division England formati l'aile gauche et la division Lacy-Evana raile droite; le centre était composé des divisions du général Catheart et du duc de Cambridge, ayant en avant d'elles la division tégère George Brown, et en arrière les grands parcs de l'artillerie et du génie et un détachement de cavalerie.

Les premières reconnaissances ayant fait voir que Sébastopol était défendu par un armement considérable pris en partie sur la flotte russe, les alliés puisèrent également des resources dans leurs marines. La flotte française mit à terre trente bouches à feu et mille marins qui, sous les ordres du capitaine de vaisseau Rigault de Genouilly, prirent une part glorieuse aux opérations du siège jusqu'à la clutte de la place.

Les Russes se voyant menacés d'une attique par terre s'efforcient d'élever à la hâte les ouvrages qui pouvaient mettre Sébastopol à l'abri d'un coup de main et obliger les alliés à passer par les lenteurs d'une attaque régulière. Lorsque l'armée des alliés arriva devant la place, les Russes travaillaient déjà sur tout le développement des on enceinte. Leurs premiers travaux consisièrent, du côté de la ville, à renforcer la courtine en crémaillère reliant le bastion central au bastion du mât à travers le ravin de la ville, à perfectionner sur la gauche du bastion central les abords de cette courtine, à relier le bastion du mât à travers le ravin de la ville, à perfectionner sur

ligne d'abatis en avant des parties faibles de cette enceinte. Du côté du faubourg ils renforcèrent en les agrandissant les ouvrages en terre des bastions n° 1, 2 et 3, ainsi que ceux du mamelon Malakoff, et les protégèrent aussi par des abatis.

Pouvant toujours disposer d'un très-graud nombre de travailleurs qui étaient fournis et renouvelés par l'armée de secours, les Russes n'ont pas cessé, pendant tout la durée du siège, de perfectionner et d'augmenter les défenses de la place; le développement de sa vaste enceinte ne suffisant pas pour placer l'immense quantité de bouches à feu dont ils pouvaient disposer, on les voyait étager des batteries pour doubler et souvent tripler leur ligne de feux. C'est ainsi que, sous l'appui d'un armement sans exemple qui s'augmentait plus rapidement eucore que celui des assiégeants, les défenses de Sébastopol sont arrivées, à la dernière époque du siège, au point qu'indiquent les planches II, III, IV, V, VI et VII. Nous allons eu donner une description rapide, en commençant par celles du faubourg Karabelhaya.

Description des fortifications de Sebastopol à la fin du siège, Pl. III.

Les deux faces de la batterie de la pointe (bastion n° 1) élevées en avant de la maison en croix, sont armées de treize pièces, et l'espèce de flanc brisé faisant suite à la face gauche est percé de onze embrasures. Ce flanc est relié à la baie du carénage, située à quarante mètres plus bas, par un parapet à ressauts successifs auxquels it a fallu donner une très-grande hauteur pour déflier les terre-pleins des feux plongeants venant des hauteurs du carenage, notamment de la batterie dête du 2 Mai. Le parapet des ressauts est organisé pour la défense par la mousqueterie; on y avait placé en outre deux petites pièces d'artillerie. La batterie de la pointe et la courtine qui la relie au bastion n° 2 sont précèdées d'un fossé, creusé dans le roc, do 5 à 6 mètres de largeur et de 1°50 à 2°50 de profondeur. La demi-courtine de gauche du front 1-2 est reliée à la demi-courtine de deux qui est un peu rentrée, par un flanc armé de cinq pièces. Un

ancien mur partant de ce flanc s'étend parullèlement à la courtine jusqu'au delà de la maison en croix, et son extrémité est reliée pou népaulement à celle de la face gauche du bastion u' 1, de manière à former avec les parapets de ce bastion et la demi-courtine un espace fermé dont la maison en croix est le réduit; dans cet espace on est protégé contre les projectiles de l'attaque par de nombreuses traverses dont quelques-unes ont jusqu'à six gabions de hauteur. Plusieurs batteries isolées, établies en arrière de l'enceinte sur la croupe qui se trouve à la rencontre de la baie du carénage et du grand port, sont destinées à agir sur le plateau du carénage ou à s'opposer à une tentative de pénétrer dans la place en tournant, le long de la baie, les défenses de la pointe. De nombreuses tranchées formaient des comaunications couvertes en arrière de cette dernière partie de la fortification.

La courtine reliant les bastions n° 1 et 2 étant trop retirée pour voir les pentes qui tombent sur la baie du carénage, une espèce de chemin couvert avait été établi en avant, au sommet même de ces pentes. Enfin une triple ligne de trous de loup, creusés entre le bastion n° 2 et la baie du carénage, défendait l'abord des ouvrages de la pointe, dont quelques parties étaient encore précédées de planches enterrées et armées de longs clous formant chausse-trapes. Cette accumulation de précautions prises par les Russes a rendu trés-forte tonte cette partie de l'enceinte qui était primitivement exposée à être tournée par les pentes du ravin du carénage que la place ne peut voir directement.

Le bastion n° 2 (petit redan) se compose de deux faces réunies par un pan coupé de même longueur qu'elles, et de deux flancs. Le pan coupé est percé de trois embrasures, la face droite en a cinq et le flanc droit quatre. La gorge est fermée par un retranchement percé de plusieurs embrasures tournées vers l'intérieur de la place. Des abris et des traverses protégent les défenseurs du bastion. Le fossé du petit redan, qui n'a que quatre mètres de largeur devant la face et le flanc gauche, a sept mètres de largeur et environ deux mètres de profondeur devant la face droite opposée à nos attaques. Deux pières du retranchement de la gorge voient le fossé du flanc gauche; une autre pièce enfelle le fossé du flanc droit.

Le bastion n° 2 est relié à l'ouvrage Malakoff par une courtine prisée dont le tracé est fort défectieux. La direction de la demicourtine attenante au bastion n° 2 vient ficher très-obliquement vers l'extrémité du flanc droit de ce bastion, de sorte que le fossé de la courtine dépourva de flanquement par l'artillerie, n'est que très-imparfaitement battu par la mousqueterie 0°.

La brisure de la courtine est armée de quatre pièces formant la batterie Schmidt des Russes. Un passage, défendu par une pièce, esiste non lois de la batterie. Quatorze embrasures sont percées sur la demi-courtine de droite. Le fossé de la courtine, creusé dans le roc, a peu de profondeur depuis le bastion n° 2 jusqu'à la batterie Schmidt; il est interrompu jusqu'au passage et reprend ensuite jusqu'à l'ouvrage Malakoff; dans cette dernière partie il a une largeur de 4 mètres et sa profondeur varie de 1°50 à 2°50 (Pl. VII, profils abcd, d/). Les abords de la courtine sont couverts par trois lignes de trous de loup parallèles entre elles et espacées de trois à quatre mètres; chaque ligne est formée par un triple rang de trons de loup. Une quatrième ligne, en arrière des autres, couvre la batterie Schmidt. Enfin une ligne de chevaux de frise vient encore protéger la partie de courtine qui n'a pas de fossé.

Le bastion Kornitoff, tête de la grande redoute que les Russes ont construite sur le mamelon Malakoff, se compose de deux flancs

⁽i) C'est ce défaut dans le tracé de la courtine qui, à l'assaut du 8 septembre 18:5, a permis à nos troupes de se maintenir le long du parapet, quoique l'ennemi est repris le hastion a 2.

réunis par le parapet arrondi éleré dès les premiers temps du siége pour couvrir la tour Malakoff. Le flanc gauche est percé de six embrasures, le flanc droit de cinq, et la partie arrondie de trois. Dans la partie antérieure le fossé du bastion n'a pas moins de sept mêtres de largeur sur quatre mêtres de profondeur, et le relief de la crête au-dessus du fond du fossé est d'environ dix mêtres.

La grande redoute construite en arrière de la tour Malakoff est partout entourée de fossés, et ses parapets sont percés de quarante et une embrasures, non compris celles du parapet qui fait partie de l'euceinte extérieure. La planche III et les détails de la planche VII plan, élévation et coupe de la tour Malakoff, et profils ABC, EF, GH, KL, MNO, PQ, RS, TUV) font comprendre l'organisation intérieure de cet important ouvrage, véritable clef des défenses de la place, tant à cause de sa position dominante et des vues qu'elle lui donnait sur le port, que par suite du tracé de la seconde enceinte du faubourg qui, comme la première, venait s'appuver sur lui. A l'assaut du 8 septembre 1855, sa conquête a suffi pour faire abandonner aux Russes la ville aussi bien que le faubourg de Sébastopol. L'ouvrage Malakoff est fermé à la gorge; on a craint sans doute que l'enceinte étant forcée à sa droite ou à sa gauche, il pût être tourné. Mais si les Russes considéraient l'ouvrage Malakoff comme un réduit, il y a lieu de s'étonner qu'ils ne l'aient pas rendu indépendant de l'enceinte extérieure au moven d'une bonne coupure (1). Les galeries de mines que les Russes ont creusées en avant du bastion Korniloff ont été entreprises trop tard et n'ont pu jouer aucun rôle dans la défense. Ces contremines s'ouvrent dans la contrescarpe, et une galerie, passant sous le fossé, les met en communication directe avec l'ouvrage Malakoff. Deux galeries, pratiquées l'une sous la tour

⁽ii) Ou verra qu'à l'assaut du 8 septembre 1855, la fermeture de la gorge de la redoute korniloff a été fort utile aux Français pour s'y maintenir maigré tous les efforts des Russes.

Malakoff, l'autre sous l'extrémité du flanc droit du bastion Korniloff, permettent de communiquer de l'intérieur de ce bastion au fond du fossé (Voir Pl. III, et Pl. VII coupe ABC).

Pour suppléer au défaut de chemin couvert, les Russes avaient établi dans la partie circulaire du fossé de l'ouvrage Malakoff une banquette en sacs à terre, qui leur permettait de tirer par-dessus la contrescarpe. Une ligne d'abatis protégeait en outre les abords de cen fossé.

L'amorce de courtine qui se trouve à la droite de la partie arrondie du bastion Korniloff et qui fait encore partie de la redoute est percée de cinq embrasures. A partir de la , l'enceine affecte la forme d'un petit redan à saillant arrondi, armé de trois pièces, et relié par un parapet organisé pour la fusillade avec la batterie Gerrais, ouvrage important construit avec grand soin et percé de treize embrasures. Un parapet avec banquette d'infanterie relie ce dernier ouvrage à la berge du ravin Karabelnaya; à l'angle rentrant de ce parapet on a ouvert une embrasure, et un peu en arrière se trouve une batterie de six pièces.

Une autre batterie, également de six pièces, est établie de l'autre côté du ravin Karabelnaya. Quatre de ses pièces concourent avec celles de la première batterie pour défendre le ravin, et les deux pièces de gauche semblent destinées à la défense intérieure dans le cas où l'on serait parvenu à forcer l'enceinte entre le ravin et l'ouvrage Malakoff. Un parapet continu, qui longe la berge gauche avain, relle la batterie de six pièces dont nous venons de parler avec la grande batterie Boudistcheff qui ne comprend pas moins de trentetrois embrasures. Ginq pièces sont en outre établies derrière deux petits épaulements, en arrière de la gauche de la batterie.

Pl. IV.

Le graud redan (bastion n°3), ouvrage à grand relief avec fossés larges et profonds, est précèdé d'une ligne d'abatis qui règue depuis le ravin Karabelhaya jusqu'au ravin du laboratoire; il est armé de neuf pièces sur sa face gauche et de dix sur sa face droite, sanscompter quatre pièces qui se trouvent sur une espèce de double fanc intérieur, à la droite de cet ouvrage. Le parapet qui part de l'extrémité de la face droite du redan a d'abord la direction convenable pour flanquer cette face au moyen de quatre pièces dont deux voient le fossé. Il se retourne ensuite pour longer la berge droite du ravin du laboratoire; cette dernière partie, d'envirou trois cents mètres de développement, est percée de dix embrasures. Une simple trauchée de peu de profondeur, précédée d'un mur en pierres sèches, continue à longer les escarpements du ravin jusqu'au-dessus du point of finit le port du Sud.

En arrière de cette première ligne on trouve deux grandes batteries formant, à proprement parler, la véritable enceinte de la place. La batterie Ouçous, reliée au flanc intérieur du bastion n° 3, est percée de vingt embrasures. Deux annexes de trois pièces chacune so trouvent entre cette batterie et la batterie Nikonoff (batterie des casernes des alliés) qui est armée de trente pièces, et dont l'extrémité droite se relie au mur en pierres sècles qui couronne l'escarpement. An-dessous de la face droite de la batterie Nikonoff, les Russes ont clabil dans les escarpements de la berge trois batteries, dont deux de trois pièces à mi-côte, et une de huit pièces au bord de la route Woronoff; quatre de ces dernières enflient la route, tandis que les quatre autres voient le terrain bas qui se trouve en avant du fond du port. Plusieurs autres pièces sont encore établies le long de la route jusque près de sa jonetion avec la grande batterie du fond du port dont il sera question plus bas.

La seconde enceinte, formée par les batteries Nikonoff et Ouçova, est prolongée parallèlement la batterie Boudischeff, depuis la batterie Ouçova jusqu'à l'angle sud-est du mur de clôture de l'hôpital, par des épaulements à intervalle pouvant couvrir des réserves et servant en même temps de communications. En arrière de cette seconde ligne se trouve encore une coupure formée par des murs en pierres sèches qui, partant également de la batterie Ouçova, rejoignent le mur de clôture à l'ouest de l'hôpital.

Du côté des fronts de Malakoff, le faubourg Karabelnaya est couvert aussi par une seconde ligne de défense qui a son origine présde l'embouchure du ravin Ouchakoff dans le graud port, longe la berge gauche de ce ravin, s'appuie à la gorge de l'ouvrage Malakoff, et va rejoindre le port militaire au-dessus du débarcadère de la passerelle qui existait au commencement du siège et que les Russes ont plus tard dû reporter plus loiu, afin de la soustraire aux projectiles des batteries de nos attaques.

н. ш.

La partie la plus forte de cette deuxième enceinte est celle qui, partant de la gorge de l'ouvrage Malakoff, s'étend parallèlement à la courtine de la première ligne jusqu'en arrière du bastion n° 2. La portion droite, que les Russes n'ont armée qu'à la dernière époque du siège, était percée de onze embrasures; la portion centrale, comprise entre deux passages, avait reçu trois pièces; la portion gauche, reliée à la gorge du bastion n° 2 et à la courtine par deux communications en zigzags, est nne batterie de luit pièces dont la défense a tiré grand parti.

Sur la majeure partie de son développement, la seconde enceinte de Malatoff n'est disposée que pour la défense par la monsqueterie. Pr. IV. Seulement, à la traversée du ravin Karabelnaya qui a lieu à cent vingt mètres des docks sur un point où il est comblé en partie par des rembalss, on a élecé une batterie de six pièces.

> Deux autres pièces, se trouvant un peu plus à gauche, sont également destinées à battre le ravin. L'extrémité de l'enceinte s'appuie à l'angle sud-ouest du mur de clôture des docks; une communication relie cette extrémité à la gauche de la batterie Boudistcheff. En outre, une batterie de six pièces est construite en avant du grand bâtiment qui se trouve dans le prolongement du nur de clôture des docks. Les

passages aux deux extremités de ce batiment sont barres par des épaulements, celui de droite pour deux pièces, celui de gauche pour trois pièces; une autre pièce bat le débouché de la rampe qui monte du foud du port du Sud en suivant les escarpements de la rive droite (Voir P. IV et II.

Les défenses du faubourg harabelnaya se relieut à celles de la ville par la grande batterie Stal 'batterie du fond du port des alliés) située au point où vient finir la baie du Sud et s'appuyant par ses extrémités à des groupes de maisons établies sur les pentes du terrain. Cette baterie, de vingt et une pièces, précèdée d'un fosse, voit tout le terrain bas que les Russes appellent Pérésyppe 'terrain de rembhai) et qui est situé à la jonction des trois ravins qui convergent vers le port du Sud. A droite de la batterie Stal, les Russes ont (tabli six pièces derrière des épaulements appuyés aux maisons; ces six pièces forment la batterie Britkina des Russes. Des défenses accessoires, trous de loup, abatis, chevaux de frise, couvreut l'abord de cette partie de la fortification.

La branche qui monte au bastion du mât est armée de vingt-neuf pièces, non compris deux petites batteries isolées, de trois pièces chacune, situées derrière l'enceinte et dirigées vers le Perèsyppe. Le bastion du mât (bastion n° 4) a deux pièces sur son flanc gauche, treize sur sa face ganche, onze sur sa face droite, cinq sur son flanc droit et quatre sur un second flanc avancé. La créte du bastion a environ quatre mètres de relief au-dessus de l'escarpe, et le fossé a près de quatre mètres de refondeur sur quinze mètres de largeur. L'escarpe est revêtue en charpente. Le fossé du bastion du mât s'étend depuis le flanc droit jusque vers le milieu de la branche qui descend vers le port; il cesse à apartie du point où la pente du terrain rend la fortification inaccessible. Entre le flanc gauche du bastion et la petite courline de la branche descendante attenant à ce flanc, le fossé a vingel-tuit métres de largeur, et on a creusé daus le fond des trous lir

P1. V.

toup armes de piquets. Le fossé de la face droite est flanque par trois caronades placées dans un blockhaus, construit avec grand soin devant l'anglé d'épaule et communiquant avec le bastion par une galerie souterraine. La coutrescarpe est organisée pour recevoir des trailleurs qui surveillent les dettors. En avant de la contrescarpe de la face gauche se trouve une batterie basse de six pièces couvrant de ses feux toute la partie du plateau que cette face n'atteignait qu'imparfaitement à cause de son grand reifei. Enfin l'intérieur du bastion du mât renferme plusieurs batteries de mortiers, et de grands épaulements forment à sa gorge une espèce de retranchement sous lequel on a multiplié les blindages.

La demi-courtine en crémaillère descendant du flanc droit du bastion du mât vers le ravin de la ville est armée de vingt et un canons. Devant cette portion de l'enceinte il n'y a pour ainsi dire pas de fossé; c'est une simple tranchée creusée dans le roc et qui est même intercompue en quelques points. La demi-courtine de droite, précédée d'un petit fossé, est armée de douze pièces dans sa partie inferieure; elle se relie à la rodoute Schwartz (lanette de gauche du bastion central), ouvrage primitivement isolé dont le parapet est percé de douze embrasures. La petite portion de courtine qui relie la redoute Schwartz au bastion n' 5 (hastion central) est armée de six pièces.

Une ligne d'abatis règne sur toute l'étendue du front 4-5. Il y a en outre, sur les points les plus accessibles, des planches armées de longs clous, enterrées et bien fixées à fleur du sol.

Le parapet du bassion central est percé de vingt-sept embrasures: deux sur le flanc gauche, douze sur la face gauche, onze sur la face droite et deux sur le flanc droit. Le fossé qui enfoure la lunette Schwartz n'a guère que 2º00 à 2º50 de profondeur sur quatre à cinq mètres de largeur; celui du bastion central a environ six mètres de largeur sur ciuq à six mètres de profondeur, et l'escarpe de la face droite est revêtue de maçounerie sur la plus graude partie de sa hauteur. La luuette Bielkina (lunette de droite du bastion central) s'appuie à l'angle d'épaule droit du bastion v5; la partie qui flanque la face du bastion porte huit embrasures; en outre, le fossé de la même face est flanqué par une petite batterie à deux étages placée à l'angle d'épaule de la contrescarpe. Les deux pièces inférieures (petites caronades) sont établice au niveau du fossé dans un abri souterrain creusé au-dessous d'une couche de roc qui en forme la la limette. Le pan coupé du saillant de la limette est percé d'une embrasure, et la face droite en compte neuf. Un fossé d'environ quatre niétres de largeur, sur une profondeur au moins égale, entoure la lunette Bielkina à quelque distance de son parapet.

Le réduit en maçonnerie qui se trouve au milieu de la gorge du bastion central est relié par des parapets aux deux angles de courtine. La portion gauche de ce parapet, percée de six embrasures, forme la partie autérieure de la grande redoute Tchesmé dont la longue branche de droite tracée en crémaillère, d'envirou 280 mètres de lougneur, part du milieu du réduit en maconnerie. Quatre ou cinq pièces établies sur la première branche de cette crémaillère flanquent la gorge du bastion nº 5. Une antre pièce est placée suivant l'axe de la sortie ménagée dans la longue branche dont le parapet est garni, en outre, de quelques canons tirant à barbette. La pointe de la redoute Tchesmé qui est tournée vers la ville, a la forme d'un bastion dont le flanc droit a trois embrasures avec une pièce en retour pour battre le fossé. La branche gauche, tracée à tenailles, vieut s'appuyer à l'angle de droite de la gorge de la lunette Schwartz. Cette partie du paranet est percée de vingt-cinq embrasures, non compris les deux placées en tête et tirant par-dessus la courtine qui relie le bastion central à sa lunette de gauche. Plusieurs pièces tirent, en ontre, à barbette.

Du milieu de la branche gauche de la redoute Tchesme part un retranchement formant une deutième ligne de défense en même temps qu'une communication couverte en arrière des bastions n°-3 et.5. En outre, les Russes ont construit, en arrière de la gorge du bastion du mât et sur le même mamelon, une sorte de réduit que les alliés ont appelé batteries de la terrasse ou des jurdins. Ces batteries, qui tirent par-dessus les courtines attenantes au bastion n°-4, sont armées d'environ quarante pièces dirigées tant contre nos attaques du bastion du mât que contre les attaques de gauche des Anglais.

Des communications relient les batteries de la terrasse au bastion du mât et à la courtine 4-5, et seize pièces sont établies le long de cette dernière communication derrière différents évaulements.

Enfin plus en arrière, et de l'autre côté du col qui sépare le bastion du mât de la partie étevée de la ville, les Russes ont construir plusieurs batteries destanées à la défense intérieure; elles prenneut des vues plongeantes sur les ouvrages de la première euceinte. Quelques pièces de ces ouvrages tireut aussi dans les ravins du fond du port et sur les attaques anglaises.

La portion de courtine attenante au flanc droit du bastion n°5 est percée d'un passage conduisant dans l'intérieur de la lunette Biel-kina. Couverte par cet oursage, la courtine n'a reçu qu'une seule pièce d'artillerie destinée à flanquer le fossé du flanc droit de la lunette. A partir de la on trouve une batterie de sept pièces que les Russes ont établie sur l'emplacement de la brèche faite au mur crénelé par les batteries françaises qui ont ouvert leur feu le 9 avril 1855. Le reste de l'euceinte 5-6 affectant une forme bastionnée est formé par le mur crénelé qui existait avant l'arrivée des alliés en Crimée. La porte qui se trouvait au milieu de la courtine, bouchée pendant le siège, a clé couverte par un petit ouvrage armé de neuf pièces: c'est la hunette Bontakof des Russes; on y pénêtre par deux tranchées aboutissant à de petites ouvertures pratiquées dans le mur d'enceinte.

En arrière de la lunette Boutakoff, dans l'intérieur de la place, se trouve la redoute Rottislaf, grand réduit entièrement ferné et préciéd d'un fosse de cinq à si metres de largeur. La partie autérieure de son parapet est percée de trente-sept embrasures. Une communication tracée sur la berge gauche du ravin de la ville relie cet ouvrage à la redoute Trécsené.

De la gorge de la redoute Rostislaff part une coupure formée par une série de parapets barrant les différentes rues parallèles entre elles qui se trouvent en arrière de la courtine 5-6; tous ces parapets sont armés d'artillerie.

Pl. VI.

Le bastion nº 6 (bastion de la quarantaine), de forme régulière comme le bastion nº 5, a son escarpe revêtue en maçonnerie. Chaque flanc est armé de deux pièces; la face gauche en porte neuf et la face droite huit; en outre, une pièce tire en capitale. La gorge est fermée par le prolongement du mur crénelé s'appuyant à un réduit en maconnerie de même forme que celui du bastion nº 5; le mur de gorge a été terrassé et armé de quelques pièces battant le terre-plein du bastion. Le fossé du bastion a environ vingt mêtres de largeur devant les faces; il se prolonge devant les deux petits fronts bastionnés formés par le mur d'enceinte à droite et à gauche de cet ouvrage, et va se perdre un peu au delà des flancs opposés à ceux du bastion. Le flanc de droite, qui est casematé, est armé de deux pièces battant le fossé de la face droite du bastion nº 6. Une communication, partant du saillant de la contrescarpe du bastion nº 6, relie la place à la grande batterie Chémiakine tracée, comme le front 5-6, sur la berge gauche du ravin qui aboutit à la baie de la quarantaine. L'existence de cette batterie, qui ne laissait que 240 mètres entre son extrémité droite et le fort de la quarantaine, transformait en un véritable camp retranché tout l'espace situé en arrière jusqu'à la mer; les Russes out travaillé à cette batterie pendant une grande partie du siège, et à la fin, son armement était d'une trentaine de pièces qui presque toutes prenaient des revers fort génants sur l'extrême gauche de nos attaques. Une petite batterie de deux pièces avait encore été jetée en avant de la tête du retranchement, mais elle n'a jamais été armée⁽⁰⁾.

Le tracé du mur d'encelnte qui relle le bastlon n' 6 au bastlon revêtu en maçonnerie du fort de l'artillerie (batterie n' 8 des Russes) est tout à fait analogue à celui qu'affecte ce mur entre les hastions n' 5 et 6. Cette portion de l'enceinte se trouve, surtout depuis l'établissement du camp retranché formé par la batterie Chémiakine, dans un renrant inattaquable. Une batterie de quatre pièces, construite en avant et à 200 mètres du milieu de la courtine du front 6-8, tire sur la baie de la quarantaine à travers la trouée qui existe entre la droite de la batterie Chémiakine et le fort de la quarantaine (batterie n' 10 des Russes).

Ainsi que nous l'avons dit plus haut, le fort de l'artillerie forme un véritable réduit à l'extrémité de l'enceinte de la place. Quelques batteries tournées vers la ville défendent les abords et l'intérieur de cet ouvrage.

En terminant cette description des défenses de Sélastopol telles qu'elles étaient au moment où la place est tombée au pouvoir des alliés, nous ferons remarquer que, par suite de la configuration du terrain et du tracé des ouvrages, presque toutes les parties de l'enceinte échappaient au ricochet, et que les alliés n'ont put faire qu'uu usage fort restreint de ce genre de tir qui ordinairement assure en peu de temps à l'artillerie de l'attaque la supériorité sur celle de la défense. Les Russes araient en outre protéeé leurs pièces par des

⁽¹⁾ Cette batterie, dont l'épaulement était arbevé vers le commencement du mois de juin tâxS, marail pris de revens et d'entilade une partie des cheminements exécutés en avant de cinestière de la quarantaine et eta été extrêmement génante, majer les nondreuves traverses qu'on s'est hâté d'élever dans res cheminements. On s'explâque difficilement pourquoi les Russes ne l'ont pas armée.

traverses très-hautes et fort multipliées, et les servants d'artillerie étaient abrités contre les balles de nos chasseurs par des portières en gros cordages qui masquaient les embrasures, ne laissant passer que la volée de la pièce. Enfin, de nombreux abris blindés, établis sous les parapets et dans l'intérieur des ouvrages, permetlaient aux défenseurs de se soustraire en partie aux effets meurtriers de nos projectiles creux.

SIÉGE.

L'intention des généraux en chef n'ayant pas été d'attaquer Sébastopol de vive force, leur premier soin fut d'ordonner les reconnaissances nécessaires pour qu'on pût avoir une idée exacte de la naturdes fortifications de la place et de la configuration du terrain sur lequel devaient se développer les attaques. Les généraux commandant l'artillerie et le génie avaient accompagné, des le 27 septembre 1854, les quatre divisions qui étaient montées sur le plateau de la Khersonée. Dépais ce moment des reconnaissances journalières virnent compléter l'étude des abords de la place Reconnaissances premiers préparatifs du siège. Sorties russes.

Les premiers jours du mois d'octobre furent employés, en outre, à débarquer le matériel de siège et à transporter de la plage aux parcs de l'artillerie et du génie des projectiles, des gabions, des fascines, des sacs à terre, etc.

Le corps d'observation commence, dès le 4 octobre, à établir sur

⁽¹⁾ Voir pour la marche des travaux d'attaque les planches II et 11 bis.

son front, dominant les vallées de la Tchernaya et de Balaclava, des ouvrages de fortification de campagne destinés à former une ligne de circonvallation.

Le 5 octobre, le général Bizot cherche à s'approcher le plus prés possible de la place, sous la protection de trois bataillons commandés par le général d'Aurelle. Cette reconnaissance arrive sans être inquiétée jusqu'à la maison dite du clocheton, où les troupes trouvent un abri derrière les murs d'un jardin. Ce point paraît convenaigne pur l'établissement d'un dépôt de tranchée. Le général, commandant le génie, et ses officiers continuent à se porter en avant, accompagnés seulement par une compagnie de chasseurs à pied, en profitant des murs et des plis de terrain pour se dérober aux vues de l'ennemi. Mais des cavaliers russes signalent ce détachement contre lequel la place ouvre immédiatement une vive canonnade. A midi, les troupes rentrent au camp.

Vers trois heures les Russes font une sortie et s'avancent à un kilomètre de la place vers la gauche de la quatrième division appuyée à la mer. L'unique but de cette sortie paralt être d'incendie un maison pouvant servir d'abri à nos postes avancés; depuis lors cette maison fut toujours désignée sous le nom de maison brûtée.

Le 6 octobre, à la pointe du jour, les Russes viennent faire une reconnaissance sur les rives de la Tchernaya avec environ 3,000 hommes, dont 16 à 1,800 cavaliers, et deux batteries d'artillerie. Deux cents cavaliers, détachés en avant, sont repousés et toute la colonne se retire bientôt vers la ferme Mackenzie.

Le même jour, le capitaine du génie Schmitz, qui s'était porté en avant de la maison du clocheton pour reconnaître le terrain, a la cuisse emportée par un boulet, et meurt quelques heures après. C'est le premier officier français tué devant Sebastopol.

Le 7 octobre, à six heures du soir, neuf bataillons commandés par le général de Lourmet se portent en avant pour resserrer l'investissement. Ces bataillons sont placés en arrière de la crête des hauteurs, sur une ligne dont la gauche se trouve vers la maison hible, qui passe prés de la maison dite des carrières et près de celle du clocheton, et qui appuie sa droite au grand ravin débouchant dans le port du Sud. A onze heures et demie du soir, une colonne russe, composée de deux bataillons, d'un peloton de cavalerie et de deux pièces d'artillerie, sort de la place dans la direction de la maison brûlée, mais elle est vivement repoussée et rentre précipitamment. Le but de cette sortie était sans doute de reconnaître si les Francais avaient commencé les travaux d'attaue.

Les généraux Bizot et sir Burgoyne, commandant le génie des chon du point d'aldeux armées alliées, et le général Thiry, commandant l'artillerie de l'armée française, avaient d'un commun accord proposé de porter les attaques sur la portion d'enceinte qui s'étend depuis le bastion du mât, du côté des Français, jusqu'au saillant du redan (bastion nº 3) en avant des Anglais. Ils pensaient qu'il fallait chercher à dominer l'artillerie ennemie dans toute cette partie de l'enceinte par la construction de puissantes batteries, et qu'ensuite on pourrait pénétrer dans la place de vive force, en faisant une grande trouée vers le fond du port du Sud, sans être obligé de pousser les cheminements jusqu'au fossé. On abrégerait ainsi les lenteurs d'une marche pied à pied, ce qui était bien à désirer puisqu'on se trouvait presque à l'entrée de la mauvaise saison. Cette attaque réussissant, l'ennemi se trouverait coupé en deux par le port, et la prise du redan et du bastion du mât entraînerait probablement la chute rapide de tous les autres ouvrages de la place, pris à revers.

Ce projet d'attaque après avoir été discuté devant les généraux en chef, ayant eu leur approbation, l'ouverture de la tranchée fut fixée au 9 octobre 1854.

Dans la journée du 9 octobre, les Russes font une nouvelle sortie Sertie revee du 9 ocdans la direction de la maison brûlée, avec quatre bataillons et une batterie de campagne. Après une fusillade assez longue, le général en chef, qui se trouve sur les lieux, fait avancer contre l'ennemi deux bataillons au pas de course, la baionnette en avant; les Russes se retirent sans attendre un engagement. Cette sortie apporte du retard dans l'arrivée des travailleurs chargés de l'ouverture de la tranchée.

Vers le soir la première brigade de la première division vient renforcer le corps de siége; elle se place en arrière de la gauche de la troisième division.

Nest du 9 au 10 octobre. Ouverture de la tranchée.

D'après l'ordre du général en chef le travail devait être commencé à six heures du soir par 1,600 travailleurs d'infanterie se relevant par moitié de trois en trois heures, sous la garde de huit bataillons. Mais les huit cents hommes commandés pour la première reprise du travail n'arrivent qu'à huit heures au dépôt de tranchée, de sorte que ce n'est qu'à neuf beures que l'on peut faire le commandement de haut les bras. Le travail est dirigé par le chef de bataillon du genie de Saint-Laurent, ayant sous ses ordres deux officiers de l'état-major du génie et une brigade composée de deux officiers, six sous-officiers, et trente-trois caporaux et soldats. Pendant toute la durée du siège les troupes du génie ont ainsi fourni une ou plusieurs brigades de vingt-cinq à trente sapeurs qui ne restaient que douze heures à la tranchée. Outre les officiers attachés à ces brigades on adjoignait aux chefs d'attaque des officiers de l'état-major du génie qui, comme les chefs d'attaque, avaient un service de vingt-quatre heures.

A minuit on remplace les huit cents travailleurs par douze cents autres, et de quatre à six heures du matin le travail est repris par les huit cents premiers⁽¹⁾.

⁽i) D'après un ordre du général en chef, du 11 octobre 1854, les travailleurs employés au siège sont pavés à raison de 40 e, pour le travail de jour et de 50 c, pour le travail de nuit.

L'ouverture de la tranchée, qui se fait à environ neuf cents mêtres de l'enceinte, est favorisée par un vent du nord-est assez violent. qui éloigne de la place le bruit des outils, mais qui jette dans les yeux des travailleurs une poussière incommode.

Les Russes ne s'apercoivent pas des travaux et ne tirent ni un coup de canon, ni un coup de fusil.

Les généraux commandant l'artillerie et le génie avaient arrêté de concert et sur place la position et le tracé des batteries nº 1, 2, 3, 4 et 5 qui doivent occuper une crête qu'on peut aborder à couvert, tandis qu'en avant d'elle le terrain s'abaisse vers la place. Le travail de la première nuit a eu pour but d'élever un masque destiné à faciliter la construction de ces batteries. A cet effet, une gabionnade a été établie à quatorze mètres en avant de la crète des faces et des flancs des batteries. On exécuta de plus : 1º une portion de parallèle reliant les batteries entre elles: 2º une communication partant de la gauche de la batterie nº 1 et se reliant au mur d'enclos de la maison brûlée; 3º une amorce de la première parallèle, de vingtquatre mètres de longueur, à droite des batteries (Voir Pl. II et II bis)(1).

A six heures du matin, au moment où les travailleurs furent relevés, le développement des tranchées exécutées était de 1,036 mètres.

Les Anglais, qui avaient construit dès le 7 octobre la batterie de titaques anglasses. Lancastre (1), située à 2,100 mètres du faubourg Karabelnaya au sommet de la berge gauche du ravin du carénage, ouvrirent la première parallèle de leurs attaques la même nuit que les Français. Les attaques des Anglais devaient se développer sur deux plateaux.



⁽¹⁾ La planche II bis indique, pour toute la durée du siège, les dates d'ouverture des diverses tranchées.

⁽⁸⁾ Les Russes appelaient cette batterie Piatiglazaya, c'est-à-dire à cinq embrasures.

Leur attaque de gauche, separée de la droite française par le grand ravin du fond du port (ravin des Anglais) était comprise entre coravin et celui du laboratoire où passe la route Worouzoff. Isolès de la place par de profonds ravins, ces cheminements n'étaient destinés qu'à recevoir des batteries pour protéger les autres attaques. L'attaque de droite, comprise entre les deux ravins parallèles du laboratoire et de Karabelnaya, était dirigée contre le redan. La première parallèle fut ouverte dans les deux attaques à environ 1,250 mètres des ouvrages de la place. Les jours suivants on construisit les batteries numérotées de 1 à 5 aux attaques de gauche et les batteries numérotées de 1 à 6 aux attaques de droite.

Journée du 10 octobre.

Le chef de bataillon du génie Dubost prend la direction des attaques pour vingt-quatre heures. Une brigade de sapeurs et 1,094 travailleurs d'infanterie perfectionnent le travail de la nuit précédente.

Les Russes qui, pendant la nuit, s'étaient occupés à réparer les embrasures de la face droite du bastion du mât, fort endommagées par leur propre tir, entretiennent pendant toute la journée un feu très-tif venant surtout du réduit du bastion central. Mal dirigé d'abord, il ne tarde pas à devenir plus précis, et plusieurs gabions sont renversés par des boulets du calibre de 24. Les projectiles qui ne s'enfoncent pas dans les parapets des tranchées rasent la crête du plateau sur lequel elles sont établies et ricochent en arrière, de sorte que le revers de ce plateau, quoique dérobé aux vues de la place, est loin d'offrir des communications assurées.

La deuxième brigade de la première division vient rejoindre la première au corps de sièçe. La première division laisse au corps d'observation son artillerie qui est mise derrière les épaulements de la ligne de circonvallation. Elle est remplacée par les hataillous turcs qui prennent la droite du corps d'observation.

Nuit des 10 au 14 octobre. A six heures du soir, l'artillerie commence la construction de ses

batteries. Cette arme dispose en ce moment d'un parc de siège ainsi composé :

```
12 casons de 24 avec 10,800 boulets et 240 boulets à balles.

12 — de 16 — 12,960 — 240 — 240 El 22 — 10,800 obss.

8 mortiers de 27 — 0,600 bombes.

8 — de 22 — 0,000 — — 4 — de 15 — 4,900 —
```

En tout 56 pièces de siège qui, avec les 30 pièces débarquées par la marine, forment un ensemble de 86 bouches à feu. L'approvisionnement comprend en outre 10,000 grenades à maiu et 150,000 kilogrammes de poudre.

L'artillerie de terre est chargée de la construction des batteries n° 3, 4 et 5; la marine travaille, sous la direction de l'artillerie, aux batteries n° 1 et 2.

Vers six heures et demie ou signale une sortie sur la droite et bientôt après une autre sur la gauche. Ce n'est qu'une fausse alerte causée par quelques troupes russes allant, à la muit, chercher de l'eau dans des puits existant aux environs de la place; le travail est interrompu pendant trois quarts d'heure.

Le feu de l'ennemi continue toute la nuit sans interruption. Vers deux heures du matin il prend beaucoup de vivacité, parce que la lune éclaire les travaux; cependant le tir, qui est incertain, ne cause aucune perte dans la tranchée.

Le feu de la place a aussi été très-vif de une à trois heures devant la droite des Anglais. Les Russes ont tenté une sortie en avant du port militaire, mais après une vive fusillade de part et d'autre, l'ennemi est rentré dans la place.

Le génie emploie 1,102 travailleurs d'infanterie. Dans les vingtquatre heures on a approfondi et perfectionné les tranchées déjà entreprises et on a commencé des gradins pour la fusillade dans la parallèle.

Journée du 11 octobre et nuit de 11 au 12.

A huit heures du matin, le chef de bataillon du génie Dumas prend la direction des attaques, ayant à sa disposition une brigade de sapeurs.

Les travailleurs commandés sont au nombre de 1,400, dont 800 pour le jour et 600 pour la nuit, se relevant par moitié de trois en trois heures.

On perfectionne d'abord les travaux de la veille, puis, à partir de midi, tous les travailleurs sont employés à ouvrir des communications: l'une, partant de l'angle ouest de la maison brûle et se dirigeant vers le dépôt de tranchée établi à la maison des carrières, est exécutée sur 500 mètres de développement; l'autre de 180 mètres de développement, s'embranchant sur la précédente, va rejoindre l'amorce de parallèle à la droite de la batterie n' 5.

Le feu de la place, peu nourri, a presque toujours consisté en deux ou trois coups de canon ou d'obusier tirés par salves à un quart d'heure ou une demi-heure d'intervalle.

Les Russes ont continué les travaux de terrassements commencés entre le bastion central et le bastion du mât.

Jorrnée du 12 octobre et puit du 12 au 13. Le chef de bataillon du génie Rittier, chef d'attaque; une brigade de sapeurs.

On emploie 700 travailleurs pendant la journée et 600 pendant a nuit.

La marine française met à terre une nouvelle batterie qui porte le contingent fourni par la flotte à 1,500 hommes et 40 bouches à feu. Ces troupes commencent, à la tombée de la nuit, la construction de la batterie n' 6, établie sur l'emplacement d'un ancien fort génois, et destinée à contre-battre les batteries russes de la quarantaine.

Dans les vingt-quatre heures on a élargi les cheminements ouverts la veille; on a aussi commencé en avant de la communication vers la maison des carrières, une tranchée destinée à abriter les travailleurs pendant les heures de repos. La largeur au fond est de 2°30; en quelques endroits où le roc n'a pas permis de s'enfoncer à 1°00 do profondeur, la largeur a été augmentée afin de se procurer la terre nécessaire pour donner au parapet deux mètres de relief audessus du fond de la tranchée. En outre, on a élargi à l'extrémité droite le terre-plein de la courfine qui relie les batteries 1-2 et 4-5, et qui doit recevoir une batterie de sept mortiers (n° 3). Les portions de tranchées disposées pour la fusillade ont été couronnées par des créneaux es sex à ferre.

Le chef de bataillon du génie Guérin, chef d'attaque; une brigade lournée du 13 recisées de sapeurs.

On emploie 800 travailleurs d'infanterie pendant le jour et autant la nuit. Deux cents de ces travailleurs sont mis à la disposition de la marine pour accélérer la construction de ses batteries.

Dans les vingt-quatre heures on a perfectionné les travaux entrepris et prolongé de quelques mêtres l'amorce de la parallèle qui, partant de la droite des batteries, sera dirigée vers un point situé à 600 mètres en avant du saillant du bastion du mat; on a commencé à creuser une tranchée de 0°50 de profondeur en arrière d'un mur en pierres sèches qui se trouve à la gauche de la batterie n°1.

Dans la journée, les Russes ont dirigé un feu d'environ cinquante coups par heure sur les batteries en construction et sur les points où les travailleurs étaient accumulés au moment du changement des gardes. Pendant la muit, le tir s'est ralenti, mais il a été d'au moins vingt coups par heure.

L'assiégé a paru fort occupé à renforcer les parapets du bastion du mât et à en consolider les embrasures.

Le chef de bataillon du génie Richer, chef d'attaque ; une brigade Journée du 44 ectatre de sapeurs et 800 travailleurs d'infanterie.

Une grande partie des travailleurs est employée à la construction

des batteries de l'artillerie et de la marine, et à remplir des sacs à terre pour les épaulements de ces batteries.

Pendant le jour, on établit des gradins et des créneaux à la ganche de la batterie de mortiers n° 3. On cherche aussi à continuerla tranchéo commencée la veille en arrière d'un mur en pierres sèches formant parapet pour la mousqueterie; mais ce travail où il q a cupuisieurs blèssés est suspendu à midi et n° ap uêtre achève que la nuit.

L'ennemi cherche à détruire les batteries en construction par un feu extrémement vif; de 1 à 2 heures de l'après-midi, on a compté jusqu'à huit cents coups tirés par les Russes. Ce feu excessif ne nous a coûté que deux tués et trois blessés; mais il a fait des dégâts dans les travaux : la batterie n' 5 a été surtout endommagée. On répare ces déçâts endant la nuit.

Journée du 45 ctobre.

Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, chef d'attaque ; une brigade de sapeurs.

On emploie 300 travailleurs à remplir des sacs à terre pour le service de l'artillerie et de la marine, ainsi qu'à élargir les boyaux de communication par lesquels doivent passer les voitures chargées de munitions.

Formation d'une comparme de francs-tireurs.

Le général Forey, commandant le corps de siége, organise, d'après les ordres du général en chef, une compagnie de france-tireurs composée d'un capitaine, d'un lieutenant, de deux sous-ileutenants, de quatre sous-officiers, de huit caporaux et de cent cinquante soldats pris parmi les meilleurs tireurs des bataillons de chasseurs et des régiments de zouaves. Cette compagnie fournira, à partir du 16 octobre, soixante-quinze tirailleurs par jour destinés à être placés de quatre heures du matin à six heures du soir dans de petits abris en avant des tranclées.⁽¹⁾

⁽¹⁾ Dès le surlendemain le général en chef fit former une seconde compagnie de francetireurs

Le chiffre de nos pertes jusqu'au 15 au soir est de 1 officier et 11 soldats tués; 3 officiers et 158 soldats blessés; en tout 173 hommes hors de combat.

Pendant la nuit, il devait y avoir 880 travailleurs divisés, comme Nation 6 a 16 ac d'abblude, en deux brigades se relevant de trois en trois heures.

Mais, par suite d'une erreur, on ne lournit que 500 hommes qui travaillent toute la nuit sans interruption, en raison de l'importance des travaux à exécuter.

A la chute du jour, on avait tracé à la fascine le prolongement de la première parallèle vers la capitale du bastion du mât. Ce travail est entrepris sur 300 mètres de développement. On prépare en même temps, par une gabionnade, l'établissement de deux nouvelles batteries, n° 7 et 8, dont l'emplacement avait été préalablement déterminé de concert avec le service de l'artillerie. En outre, on creuse en avant des tranchées de petits logements pour les france-tireurs, afin d'empécher les tirailleurs susses arrivant par les ravins de s'avancer, comme ils l'avaient fait les jours précèdents, jusqu'à 600 ou même 800 mètres en avant du bastion du mât sur des points 400 à parallèle étail fortement prise d'écharpe.

A la fin de la nuit, la parallèle a une largeur moyenne de 1°50 sur 1°00 de profondeur, sauf en quelques points où l'on a rencoutré le roc à 0°50 au-dessous de la surface du sol.

Le tir de la place a été continu et régulier pendant toute la nuit.

Le chef de bataillon du génie Dubost, chef d'attaque; une brigade Journée du 16 octobre. de sapeurs.

On emploie 810 travailleurs d'infanterie à faire quelques réparations, à établir des rampes pour communiquer aux batteries, et à construire des gradins de fusillade.

On rase la maison brûlée, qui pouvait servir de point de mire aux batteries de la place.

Le feu de l'ennemi a été extrêmement vif de dix heures et demie

à onze heures et demie du matin; il cause quelques dégâts dans la batterie n° 5

Trerent des Angleis.

Depuis le jour de l'ouverture de la tranchée, les Anglais avaient activement travaillé à établir dans leur première parallèle les batteries n° 1, 2, 3, 4 et 5 de leur attaque de gauche, dites batterie Chapman, et les batteries n° 1, 2, 3, 4, 5 et 6 de leur attaque de droite, dites batterie Gordon.

Tout allait être prêt le 17 octobre au matin, dans les attaques anglaises et françaises, pour une onverture générale du feu. La batterie française n° 6 du fort génois est seule inachevée; elle pourra cependant tirer de quatre pièces.

Armement des premiè

Voici quel est l'armement des batteries françaises :

No. 1	(de	la marine).			7 canons	de 30,	2 obusiers	de 22	TOTAL	9	pièces
2		_				8 -		4 -		-	12	-
3	(de	l'artillerie	:).		٠.	6 mortie	rs de 27',	2 mortiers	de 924.,	_	8	_
4		-				6 canons	de 24,	2 -		_	8	
5	1	-	20	ſa	ce.	4 canons	de 24	2 canons d	}	-	12	-
6	(de	la marine	e).					sculs en état in		_	4	_
								Torus			52	nilone

Dispositions concertées pour l'ouverture du seu des alliés. Le général Canrobert fait connaître par un ordre que le 17 octobre, vers six heures et demie du matin et au signal de trois bombes tirées coup sur coup de la batterie de mortiers française n° 3, le feu de toutes les batteries de terre des armées alliées et de tous les vaisseaux des trois flottes sera ouvert contre la place de Sébastopol. Pour être en mesure de profiter des accidents favorables que cette canonnade pourrait offirir, et de faire face aux attaques qui pourraient survenir de l'extérieur, le général en chef ordonne que toutes les troupes du corps de siège et du corps d'observation prendront les armes et se tiendront prêtes à marcher. Lord Raglan prend des dispositions analogues: les divisions de service au siége, ainsi que la cavalerie sous les ordres du lieutenant général comte de Lucan, et les troupes anglaises et turques qui, sous les ordres du major général sir Colin Campbell, couvrent Balaclava, devront aussi être prêtes à agir.

Les amiraux des escadres alliées avaient arrêté, dans une conference tenue le 15 octobre à bord du Mogador, les dispositions qu'ils devaient prendre pour seconder l'armée de terre : l'escadre française devait venir s'établir à emiron sept encâblures (1,400°) des ouvrages russes et contre-battre les batteries et les forts situés au sud de l'entrée du port; l'escadre anglaise devait agir sur le fort Constantin et les batteries du nord; les deux seuls vaisseaux tures disponibles devaient prendre position entre les escadres anglaise et francaise.

On avait débarqué le 13 des pièces turques, venant de l'arsenal de Constantinople et destinées à armer la ligne de circonvallation; six de ces pièces sont remises aux Anglais. Le 16, dix-lluit pièces turques sont en batterie dans les ouvrages du corps d'observation, prétes à faire feu.

Pertes du 15 au 16 : 2 tués: 1 officier et 34 soldats blessés.

A six heures du soir, une seconde brigade de sapeurs, comman- Noit de 46 au 17 ordée de par le chef de bataillon du génie Dumas, est adjointe à la premère. Les travailleurs sont au nombre de 1.849.

On ouvre deux grands boyaux devant faire partie de la comminication allant de la maison du clocheton à la première parallèle. Le premier de ces boyaux part de l'extrémité droite de la portion de parallèle ouverte la nuit précédente. Au matin, la tranchée a 1°00 de largeur sur 1°00 de profondeur, excepté dans queiques endroits où l'on a rencontré le roc.

Le feu de l'ennemi, principalement dirigé sur les batteries, n'incommode pas les travailleurs. Joannée du 47 ortobre. Ouverture du feut des alliés.

Ainsi qu'il a été convenu, le feu est ouvert à six heures et demie du matin par cinquante-trois pièces françaises et soivante-douze pièces anglaises. La place répond vigourreusement de toutes les pièces qui ont vue sur les attaques et qui sont en nombre beaucoup plus grand que celles des assiégeants. Le combat durait depuis trois heures assa désavantage pour les alliés, lorsque vers neuf heures et demie une bombe russe crève le magasin de la balterie française n° 4 et le fait sauter, ce qui désorganise la batterie et met une cinquantaine d'hommes hors de combat. « Les choses étaient en bonne voie, dit « le général Canrobert dans son rapport au Ministre de la guerre, clorsque l'explosion d'un magasin à poudre de batterie, qui mal« heureusement était considérable, a jeté quelque trouble dans notre « attaque. Cette explosion a un d'autant plus d'effet que nos batteries étaient plus accumilées autour du point où elle s'est produite,

« L'ennemi en a profité pour multiplier ses feux, et d'accord avec « le général commandant l'artillerie, l'ai jugé que nous étions dans

« la nécessité de suspendre le nôtre pour faire nos réparations et « compléter vers notre droite, par de nouvelles batteries qui se rapprocheront de celles de l'armée anglaise, le système de notre « attaune. »

Trois quarts d'heure environ après l'explosion du magasin à poudre une caisse à gargousses saute dans la batterie n' 1 de la marine. Ce nouvel accident détermine la cessation du feu vers dix heures et demie. Le tir de la place se ralentit hientôt; cependant, dans l'aprèsmidl, une bombe russe met encore le feu à un petit magasin à poudre.

Les dégâts produits dans nos attaques consistent : en deux pièces mises momentanément hors de service et douze pièces endommagées dans leurs affots, en dégradations dans les embrasures et les merlous et en fossés comblés sur plusieurs points. La perte est de 96 hommes tués ou blessés. Les Anglais continuent leur tir pendant toute la journée, sans éprouver de dommages bien sensibles, malgre l'explosion d'un caisson de munitions qui saute vers quatre heures, en arrière de leurs batteries de droite.

Les escadres n'ouvrent le feu qu'à une heure de l'après-midi; elles le continuent jusqu'à la nuit. La canonnade est extrèmement vive et plusieurs vaisseaux souffrent beaucoup du tir des forts russess. La Vitte-tie-Paris, montée par le vice-amiral Hamelin, reçoit environ cinquante boulets dans sa muraille et deux fois autant dans le gréement; un gros obus fait sauter le pont de la dunette, un officier d'ordonnance de l'amiral est tué et ses deux aides de campont blessés. Le vaisseau anglais l'Albion reçoit quatre-vingt-treize boulets dans sa coque, et ses maits sont entièrement brisès. L'escadre française a en tout 30 hommes tués et 180 blessés; l'escadre anglaise 41 hommes timés et 98 blessés; l'escadre anglaise 41 hommes timés et 98 blessés;

Dans leurs rapports, les Russes annonceat une perte de 500 hommes pendant cette journée. L'aide de camp général vice-amiral Korniloff eut la jambe droife enlevée par un boulet et expira quelques minutes après. Le vice-amiral Nakhimoff fut blessé.

Le feu des batteries françaises avait fortement endommagé le réduit en maçonnerie du bastion central. Les Anglais avaient fait sauter un grand magasini à poudre dans le redan, ce qui avait réduit à trois le nombre de pièces pouvant continuer leur feu; ils avaient démonté les pièces placées sur la tour Malakoff et ouvert de larges brêches dans cette tour par le tir des pièces de Lancastre^(v); enfin un grand nombre de pièces russes avaient été mises bors de service

⁽¹⁾ Le canne Lancistre est un obusier du 22, ayaunt l'aime empendrée par unc ellipse dont le centre purceurt l'ace de la bonche à leu, tandis que chacun des autres points décrit une hètien. Le projectife, d'aume forme à peu près ogivo-cylindrique, est unuin, soit d'une formé à per près ogivo-cylindrique, est unuin, soit d'une fortée à percession, soit d'une finée métallique lente. Ces canons, emphysée en petit nombre dans les attopaces paglisées, n'ont pas produit les résultats qu'on en espérait.

dans toutes les parties adjacentes des ouvrages en terre. Les flottes avaient fait sauter un magasin à poudre dans le fort Constantin et allumé quelques incendies dans le faubourg de la marine, nais les forts qui défendent l'entrée du port n'avaient été que faiblement endommagés.

Les dégâts occasionnés à la place n'ayant pas répondu à l'attente des alliés, on prend la résolution d'augmenter de beaucoup le nombre des batteries, dans l'espoir d'arriver à éteindre ou à dominer le feu des assiézés.

Vers quatre heures de l'après-midi, les Russes envoient des reconnaissances pour s'assurer si les batteries sont abandonnées; ces reconnaissances sont repoussées dans la place.

Pendant la journée du 17 octobre, il n'y a pas eu de travailleurs d'infanterie. Une brigade de sapeurs sous les ordres du chef de bataillon Rittier a réparé et entretenu les communications; elle a eu l sergent et 2 soldats blessés.

Nust do 17 au 18 octobre. On adjoint à la brigade du commandant Rittier deux autres brigades de sapeurs commandées par les chefs de bataillon Guérin et Richer. De six heures du soir à minuit, on emploie 1,325 travailleurs d'infanterie, et 1,125 de minuit à buit heures du matin.

On élargit et approfondit la partie droite de la parallèle et les communications voisines; dans plusieurs parties on rencontre un roc dur qui ne permet d'avancer que fort lentement. Dans la communication de la maison du clocheton, on prolonge de 120 métres le boyau adjacent à la parallèle, et on refait le second boyau qui se trouvait enflèt du bastion du mait.

A l'extrémité droite des attaques, on construit une place d'armes de 410 métres de longueur; elle a pour but de faciliter l'extension de la première parallèle du côté du bastion du mât. On n'a pu creuser cette tranchée à 1°00 de profondeur que sur les deux tiers de sa longueur. L'artillerie travaille activement à remettre ses batteries en étal.

La garnison, sans doute occupée à réparer les dégâts occasionnés par la canonnade du 17, n'a tiré dans la nuit qu'envirun un coup par quart-d'heure. Mais à sept heures du matin, les Russes dirigent un feu beaucoup plus vif sur les travailleurs; ils ne blessent pourtant nu'un seul homme.

Les chefs de bataillon du génie de Saint-Laurent et Dubost, chefs terriré du 18 actubre. d'attaque : deux brigades de sapeurs et 1,622 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne les travaux entrepris.

L'artillerie répare les dégâts de ses batteries pour être en mesure de reprendre le feu le lendemain matin. L'artillerie anglaise contiuue son tir.

Dans la matinée, l'eunemi favorisé par des brouillards tente, a vec deux bataillons d'infanterie et un détachement de cavalerie, de surprendre les avant-postes anglais, du côté de la Tchernay a; mais les Anglais et des détachements de la division Bosquet s'étant portés à leur reucontre, et les Turcs qui gardent les redoutes dominant la route de Balaclava leur ayant envoyé quelques boulets, les Russes, voyant sans doute leurs projets déjoués, se retirent sans rien entreprendre.

Les troupes nouvellement arrivées complétent la cinquième diviLemes bragnes repetation d'infanterie commandée par le général Levaillant; cette division
est adjointe au corps de siège et campe en seconde ligne derrière
la quatrième. L'arrivée de ces renforts porte l'armée française en
Crimée à 46,000 hommes et 5,500 chetaux.

La première division a pris, le 17, une position intermédiaire entre les corps de siège et d'observation, à l'est du grand quartier général.

Pertes du 16 au 18 : 25 tués dont 1 officier; 179 blessés dont 9 officiers.

A la chute du jour, on trace le prolongement de la première paral- Not du 18 au 19 oc-

léle jusque vers la capitale du bastion du mât, sur une longueur d'environ 840 mètres. Tout le travail est exécuté à la sape volante par 2,325 hommes en deux brigades. On rencontre le roc en heaucoup d'endroits, ce qui oblige à mettre sur ces points deux rangs de gabions, des fascines, et des sacs à terre. Au jour, le travail de la paralclé est assez avancé pour qu'on puisse y mainteuir des travailleurs.

En avant de la partie gauche de la portion de parallèle ouverte dans la nuit, on crouse des embuscades, que l'on couronne de créneaux en sacs à terre, pour les francs-tireurs. On prolonge, en outre, de 270 mètres vers la droite la place d'armes qui a été commencée la nuit précédente en arrière de la parallèle, et l'on élargit sur une longueur de 100 mètres environ la partie restée incomplète la veille.

Vers dix heures et demie, une canonnade et une fusillade assec vives ont fait craindre que les Russes n'aient eutendu le bruit des travailleurs, mais ce feu ayant cessé promptement, il est probable que les assiégés ont cru un instant à une attaque contro leurs retranchements.

Journée du 49 octobre.

Les chess de bataillon du génie Dumas et Rittier, chess d'attaque; deux brigades de sapeurs et 1.341 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne la parallèle et on y établit des banquettes de fusillade.

L'artillerie française rouvre sou fen à six heures et demie du matin. Les batteries n° 1, 2 et 3 sont parfaitement en état. La batterie n° 4 ne tire que de cinq canons et deux mortiers, une des platesformes n'ayant encore pu être rédablie. La batterie n° 5 est supprimée. Deux nouvelles batteries ont été ajoutées aux précédentes : la batterie n° 7, armée de deux canons de 21 et de quatre canons de 16; la batterie n° 8, de deux mortiers de 27 et de quatre mortiers de 22. La face droite du bastion du mât, dont les embrasures n'avaient pu être complétement réparées par les Russes, ne répond que

de deux pièces qui sont promptement réduites au siècnce, probablement parce que le tir vil et précis des francs-tircurs ne permet pas aux canonniers de les servir. Dans la journée, notre feu met en ruines le réduit en maçonnerie du bastion central. Mais la batterie n' 6 a beaucoup à souffrir du feu de la place; elle est obligée de cesser son tit dans la journée. On la supprime le 21.

A la droite des attaques, l'artillerie de la place thre obstinément sur certains points de la parallèle dont le parapet a dù être refait à plusieurs reprises; le matin, la garde de tranchée ne pouvant se tenir sur le revers, produit un encombrement qui ralentit le travail, et à la fin de la première séance, les hommes pressés de s'en aller s'étant mis à courir à travers champs, la place leur envoie une grêle de boulets, d'obus et de mitraille, ce qui oblige d'interrompre le couronnement des gabions dans l'1 parallèle, ainsi que la construction des créneaux en ses s'à terre.

Les travailleurs de nuit sont au nombre de 2.849.

Noit du 19 au 20 or-

On continue à perfectionner les travaux déjà exécutés et l'on ouvre une communication composée de deux boyaux pour rattacher à la parallèle une batterie de mortiers en construction (nº 9) qui est située dans la place d'armes commencée dans la nuit du 17 octobre; on prolonge cette place d'armes de 300 mètres vers la gauche, jusqu'à as rencontre avec la communication de la maison du clocheton.

Pendant toute la nuit, la place n'a lancé que trois bombes, et les batteries françaises et anglaises se sont contentées d'en lancer également trois.

Au jour, toute la parallèle est à largeur, mais elle est encore ingalement approfondie dans les parties rocheuses qui evigent l'emploi de pinces et de coins. Le premier boyau de communication commencé la nuit, présente peu de couveit parce que le sol s'est trouvé de mauvaise qualité; le second boyau a un relief suffisant pour couvrir les travailleurs. Jacres's du 20 actobre.

Les chefs de bataillon du génie Guérin et Richer, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 2,353 travailleurs d'infanterie.

On continue à perfectionner et à couronner la parallèle; on élargit et approfondit les deux boyaux de communication, le plus avancé sur une longueur de cinquante mètres seulement, parce qu'il est enfilé sur quelques points. La place d'armes est perfectionnée dans toute son étendue.

De dix heures du matin à une heure, et de deux à trois heures de l'après-midi, l'ennemi a dirigé un feu assez vif sur les travaux; le canon de la place a fait deux ou trois trouées dans la parallèle.

L'artillerie frauçaise continue son tir, mais le feu de la batterie n' 2 est interrompu dans la matinée par l'explosion d'un magasin à poudre. Cette explosion n'a blessé personne et n'a causé que pen de décâts.

Pertes du 18 au 20 : 11 tués dont 2 officiers; 42 blessés dont 1 officier.

Note du 20 au 21 oc-

Les travailleurs de nuit sont au nombre de 2,104.

A six heures du sair on entreprend le prolongement de la parallèle sur une longueur de 15 mètres. Le travail est exécuté à la sape volante dans un terrain de gravier assez facile. En outre, on rectifie sur 200 mètres de longueur, en partant de la parallèle, le boyau ouvert la nuit précédeute et qui se trouvait enfile.

Quoique le terrain situé en arrière de la première parallèle échappe aux vues de la place, on est obligé d'y creuser des communications convertes pour protéger les travailleurs qui vont à la tranchée. La maison du clocheton, passage obligé, est située dans une dépression de terrain qui devient un égout à boulets; les projectiles de la place qui passent par-dessus nos attaques roulent dans cette direction, et d'autres y sont envoyés avec intention lorsque la védette russe qui se tient au sommet du mât élevé dans le bastion n° 4 signale un rassemblement de travailleurs.

A l'entrée de la muit, on trace une communication entre la maisou du clocheton et celle des carrières. Le travail est exécuté à la sane volante dans un terrain rocailleux très-difficile à creuser. Pour épaissir le parapet on est obligé d'enlever sur une grande largeur la coucke de terre qui recouvre le rocher.

Vers deux heures et demie du matin, les Russes font une sortie. forte d'environ deux cents hommes, dans le but d'enclouer les pièces françaises. Ils approchent sans être apercus, pénètrent résolument ilans la tranchée entre les batteries nº 3 et 1, en poussant des hourrah, suivant leur habitude, et parviennent à enclouer sept pièces. Mais ils sont repoussés avec vigueur et laissent dans les batteries six cadavres et quatre blessés, dont un officier d'une remarquable énergie qui a succombé à ses blessures. Les pièces, facilement désenclouées, ont pu reprendre leur tir dès le lendemain.

A la pointe du jour, on arrête le tracé des deux premiers boyanx d'une communication longeant la berge gauche du petit ravin qui passe à droite du bastion du mât et aboutit au foud du port.

La face droite du bastion du mât commence à être assez endommagée; il n'y a plus que deux ou trois pièces qui tireid encore. Mais on apercoit, sur le revers du petit raviu traversé par la parallèle, plusieurs batteries nouvellement construites on en cours d'evécution.

Les chefs de bataillon du génie de Saint-Laurent et Dubost, chefs Journée du 21 ortobre d'attaque : deux brigades de sapeurs et 1,908 travailleurs d'infanterie,

On élargit et approfondit la parallèle et les boyaux adjacents, et on établit dans la parallèle des gradins pour la fusillade. On continue à creuser la communication allant de la maison du clocheton à celle des carrières.

Le feu de la place quoique raleuti se maintient pourtant avec une certaine régularité.

Le sol sur lequel se développent les attaques présente en général de sol apontes l'en-

une couche de terre dont l'épaisseur variable n'est souvent que de 0°30; au-dessous se trouve une croîte calcaire très-dure de 0°30 à 0°60 d'épaisseur, puis vient une espèce de fuf que la pioche peut entamer sans trop grandes difficultés. Il est par suite presque tou-jours impossible de porter du premier coup les tranchées à une pro-fondeur suffisante pour qu'on y soit abrité contre les feux de la place. Partout où la terre végétale fait défaut on est obligé de se contenter d'abord d'un étroit sentier creusé dans la croûte calcaire, afin d'obtenir le plus vite possible un petit couvert où l'on puisse passer en se baissant, puis on élargit la tranchée en enlevant la croûte calcaire à l'aide de pinces et de pics à roc pour arriver au tuf. Il faut souvent pluséeurs jours pour achever une tranchée, et encore n'est-il pas toujours possible de la norter à une comdéte résularité.

La durée des séances de travail est aucmentée. n cst-tl pas toujours possible de la porter à une compléte régularité. On reconnait la nécessité de modifier la division des heures de travail. Les premiers jours du siége on relevait les travailleurs de trois heures en trois heures pour leur éviter de trop grandes fatigues daus un soi si difficile à creuser; mais on s'aperçut promptement des graves inconvénients que présentaient d'aussi fréquents mouvements de travailleurs, surtout dans des tranchées qui restaient plusieurs jours sans être achevées, et l'on porta les séances de travail de trois heures à six. A partir du 21 octobre, la durée de ces séances est encore augmentée et portée à huit heures; les travailleurs seront dorénavant relevés à six heures du soir, à deux heures de la nuit et à dix heures du matin.

Nuit du 21 au 22 or-

Les travailleurs de nuit sont au nombre de 2,915.

A la mitt tombante on débouche du milleu de la première paralièle par un boyau de 240 mètres, et l'on amorce la deuxième parailèle sur une longueur de 130 mètres. Les travailleurs arrivent à six henres sur la ligne et sont couverts par deux compagnies deployées en tirailleurs; le travail est exécuté à la sape volante. Le terrain est coupé de nombreux banes de roc: néanmois la tranchée est assez avancée au jour pour qu'on puisse continuer à y travailler presque partout.

Vers la droite de la première parallèle on ouvre les trois premiers boyaux d'un cheminement en avant; mais par suite d'ordres mal compris par les troupes de protection, le travail n'a pu d'or commencé qu'à neuf heures et demie. Les 360 travailleurs qui l'exécutent à la sape volante sont couverts par deux compagnies d'infanterie ayant eu avant d'elles une section de 40 chasseurs à pied déployés en tirailleurs, à environ 100 mètres du boyau le plus avancé. Au jour la gabionnade est couronnée sur presque tout son développement et le parapet a généralement 2°30 d'épaisseur à la base, mais sur beaucoup de points la tranchée n'a pu être creusée que sur 0°30 de profondeur; pour épaissir le parapet on a gratté le terrain sur une grande largeur et on a même pris de la terre en avant des boyaux.

Des l'entrée de la nuit on travaille à améliorer la parallèle et les communications en arrière, ces dernières surtout laissant encore beaucoup à désirer.

L'ennemi, occupé sans doute à réparer les embrasures et les parapets endommagés par notre feu, n'a presque pas tiré pendant la nuit.

Les chefs de butaillon du génie Dumas et Rittier, chefs d'attaque; semée de 22 octobre. deux brigades de sapeurs et 1,479 travailleurs d'infanterie.

La première parallèle est étargie sur un développement de 520 mêtres; on perfectionne les communications en arrière et en avant de cette parallèle; sur plusieurs points on a été oblige de réparer des brèches faites par le canon de la place. On travaille également à la communication de la maison du clocheton; le sol y est très-dur et le travail avance pou.

Le feu de la place a été fort vif pendant la journée; outre les boulets et les obus, les Russes ont envoyé beaucoup de mitraille. Il y a eu parmi les travailleurs deux hommes tués et douze blessés. Traveus des Busseis

A mesure que notre artillerie et les francs-tireurs obligent les Russes à abandonner les batteries qui sont en vue de nos attaques, ils en construisent de nouvelles dans les parties retirées et basses de la place, d'où ils tirent sous de grands angles pour tourmenter nos travaux. Le matin, le feu de l'ennemi a été presque nul, mais daus l'après-midi les Russes ont débouché de nouvelles embrasures et ont tiré à barbette d'une mauvaise tour construite à l'extrémité supérieure du mur en pierres séches qui descend du bastion du mat vers le fond du port. Dans le ravin de la ville, il y a deux batteries qui prenuent d'écharpe le deuxiènne lacet de la communication de droite cu avant de la première parallèle. Le bastion du mât a peu tiré.

Les bombes de la batterie u' 3 altument en ville plusieurs inceudies qui ne se propagent pas. Mais les bombes de la batterie u' 9 qui a ouvert son feu dans la journée u'éclatent pas toujours, ou éclatent trop tôt; cette batterie a reçu un armement ture dont le matériel est défectueurs.

Pertes du 20 au 22 : 8 tnes ; 2 officiers et 46 soldats blessés. Les travailleurs d'infanterie sont au nombre de 2.784.

Nust du ££ au £3 octobre.

On prolonge l'amorce de la deuxième parallèle de 100 mètres vers la droite. A la communication de droite on exécute un quatrième boyan entre la première et la deuxième parallèle: ce boyau a 33 mètres de longueur et il est terminé par un retour de six mètres. Le terrain s'étant trouvé assez bon, au jour la gabionnade était couronnée et le boyau avait un mètre de profondeur; on a pris de la terre à l'extérieur nour énaissir plus vite le parapet.

A l'extrémité droite et un peu en arrière de la première paralèle, l'artillerie commence la construction d'une batterie de sept pièces n° 10, dont la crète a 48 mètres de développement; trois lacels, l'un de 20 mètres, les deux autres de 70 mètres chacun de longueur mettent cette batterie en communication avec la parallele. Le feu de la place a été presque nul pendant la nuit. Un incendie a éclaté vers trois heures dans la ville.

Jusqu'à présent on a relevé le soir la garde de tranchée en même on temps que les travailleurs; il en résulte un grand encombrement qui me pourrait a voir de facheuses conséquences si l'on avait à repousser une sortie daus ces moments-là. Dans la soirée du 22, la confusion a causé une fausse alerte et des hommes de garde out tiré les uns sur les autres. On reconnait la nécessité de relever la garde de tranchée à une autre heure que les travailleurs.

On rezonce à relever les gardes de tranchée en nature temps que les

Les chefs de bataillon du génie Guérin et Richer, chefs d'attaque; Journes de 23 schole. deux brigades de sapeurs et 1,800 travailleurs d'infanterie.

On approfondit la partie de la deuxième parallèle ouverte la nuit précèdente, ainsi que les communications avec la première parallèle.

De huit heures à onze heures et demie du matin, et de une heure et demie à quatre heures de l'après-midi, le feu de la place a été très-vif: il a blessé quelques hommes et tué un officier de marine.

Pertes du 22 au 23 : 5 tués ; 56 blessés dont 1 officier.

Le nombre des travailleurs est de 2,965.

Nuit du 23 au 21 octobre.

On prolonge, à la sape volante, la deuxième parallèle sur 420 mètres de longueur vers la droite. Au jour on est couvert, excepté dans quelques parties rocheuses où il sera nécessaire de rehausser le paranet au moven de fascines et de sacs à terre.

A la communication de droite entre les deux parallèles, on ouvre quatre nouveaux boyaux, à la suite des quatre premiers.

Le 23 au soir, le feu de la place avait complétement cessé comme de coutôme, mais les Russes tirèrent quelques coups de deux à trois heures du matin : trois travailleurs furent tués dans la deuxième parallèle et trois autres furent blessés.

Les chefs de bataillon du génie de Saint-Laurent et Dubost, chefs tourses de 24 a tehre. d'attaque; deux brigades de sapeurs et 1,427 travailleurs d'infanterie.

On enlève un grand nombre de blocs de rocher qui gènent encore

la circulation dans la première parallèle et dans les communications en arrière; on établit dans cette parallèle des banquettes de franchissement et l'on continue à perfectionner les travaux entrepris, malgré le tir de la place qui a renversé plusieurs gabions dans la deuxième parallèle. 320 travailleurs ont été occupés à la construction de la battère et 10.

Le feu de l'ennemi a été, comme d'habitude, trés-vif vers sept heures du matin, mais il s'est bientôt ralenti et a continué d'une manière uniforme jusqu'à la chute du jour. Notre artillerie ne peut pas prendre la supériorité sur celle des Russes, qui répare pendant la nuit les dégâts qui lui ont été faits pendant le jour et augmentent sans cesse le nombre de leurs pièces.

Le général en chef fait commencer une redoute à la droite des ignes anglaises sur un éperon qui, en s'abaissant, se relie à la vallée de la Tchermaya, et permettrait à l'ennemi de monter assez facilement sur le plateau et de prendre à revers, en les forçant à leur jonction, les positions anglaises et françaises qui couvrent le siége. Cet ouvrage recoit des Anglais le nom de redoute Canupert.

Nuit du 21 au 25 oc-

Pertes du 23 au 24 : 4 tués; 51 blessés, dont 2 officiers; 1 disparu.

Deux brigades de sapeurs et 2,285 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne la deuxième parallèle et la communication de gauche. Au jour la gabionnade est couronnée de trois rangs de fascines et l'on peut circuler sans danger dans toute la parallèle.

On construit en avant de la deuxième parallèle, au moyen d'une gabionnade, trois abris pour les francs-tireurs chargés de surveiller les embrasures de la place.

Sur la demande du capitaine de vaisseau Rigault de Genouilly, un officier du génie est détaché à la batterie n°2 de la marine pour y diriger les travaux de réparation du parapet et des embrasures; au jour, six pièces qui avaient suspendu leur tir depuis plusieurs jours, sont en état de le reprendre. A huit heures du soir, on ouvre à la droite de la deuxième parallèle un boyau avec retour en place d'armes destiné à mieux éclaire le ravin qui descend au fond du port. La place dirige sur les travailleurs, pendant une demi-heure, une canonnade très-vive qui ne blesse que deux hommes quoique le travail n'ait pas été interrompu. Le terrain étant assez bon, au jour la gabionnade est couronnée et présente un bon couvert.

On continue avec 320 travailleurs la construction de la batterie n° 10.

Les chefs de bataillon Dumas et Rittier, chefs d'attaque; deux Journée de 25 octobre brigades de sapeurs et 1,770 travailleurs d'infanterie.

On continue à perfectionner les deux parallèles ainsi que les communications en arrière dans la partie où l'on est retardé par le rocher.

Le feu de la place a cté très-rif pendant toute la journée. Il était particulièrement dirigé sur les parallèles, sur les abris des francs-tireurs, et surtout sur la communication de droite entre les deux parallèles. Les boulets ont fait une trouée dans le huitième boyau de cette communication, mais ce dégât a été réparé par des sapeurs. Le cinquième boyau a été, pour ainsi dire, battu en bréche de deux à quatre heures de l'après-midi; trois hommes y ont été tués. Dans le septième boyau, sept hommes ont été blessés et presque tout ce qui se trouvait sur la herme, fusils, vétements et outils, a été brisé par les boulets. On a dû évacuer cette communication pour quelques heures. Une bombe russe a mis le feu à un magasin à poudre de la batterie n° 2, mais cet accident n'en a pas interrompu le tir.

Les Russes ont commencé la construction d'une nouvelle batterie Trassa de Browen avant de la face gauche du bastion du nat ; ils en tracent les embrasures avec de grands sacs à terre, et forment le parapet avec des terres rapportées. Ils placent également des sacs à terre sur la contrescarpe de la face droite du même ouvrage pour y embusquer des tirrailleurs. Combat de Balariana

Le prince Menschiloff a vait reçu, dans le mois d'octobre, des reiforts assez considérables en infanterie et en cavalerie, amenés par le général Liprandi. Le 24, les Russes avaient fait une forte recomaissauce vers la vallée de Balaclava. Le 25 octobre au matin, le général Liprandi, condissant environ 20,000 bommes avec quarante pièces de cauon, débouche à l'improviste par la vallée de la Tchernaya, dans l'espoir de s'emparce de Balaclava ou du moins d'intercepter les communications des Anglais avec le port qui les approvisionne.

Les approches de Balaciava étaient défendues par quatre redoutes construites sur de petits mamelons à environ 2,000 mêtres en avant du village de Kadikof. Ces redoutes, à peine ébauchées, n'étaient armées ensemble que de sept gros canons en fonte de la marine anglaise; on en avait conflé la garde à cinq ou six ceuts Turcs qui, après quelque résistance, ne se voyant pas promptement soutenus, les abandonent à l'arrivée des Busses.

Une brigade d'infanterie et toute la cavalerie de l'armée anglaise vazient pris position dans la plaine de Balaclava en avant de Kadikoï, la droîte appuyée aux hauteurs qui dominent le port, la gauche soutenue par la brigade Vinoy (2º de la 1º division), qui la reliait à l'armée française.

Les Russes, en même temps qu'ils prenaient possession des redoutes, envoyèrent une partie de leur cavalerie à la poursuite des Turcsqui couraient se réfugier derrière les lignes anglaises. Les cavaliers russes vinrent charger le 95 régiment de highlanders qui, sans vouloir se former en carre, les arrêta par ses feux. Bientot après toute la cavalerie russe, débouchant dans la plaine de Balaclava, vint charger la grosse exvalerie anglaise composèe des Écossois gris et des dragons d'Euniskillen, sous les ordres du brigadier gehreil Scarlett. Quoique beaucoup moins nombreux que les Russes, les Anglais fondirent sur eux et les eufoncèrent complétement. Mais la cavalerie degère, commandée par lord Cardigaa, qui vavait pas pris part à ce combal, ayant reçu l'ordre de charger à son tour et s'etant jetée au milieu de l'armée russe, se trouva euvelopée de feux; voulant lui venir en aide par une diversion, le général Morris fit charger une batterie russe, qui prenaît les Auglais de flauc, par le 4' régiment de chasseurs d'Afrique, conduit par le général d'Allonville. La batterie russe sabrée par nos cavaliers se retira en toute hâte, mais la cavaleire anglaise écrasée par les feux qui convergeaient sur elle éprouva des pertes énormes : de 600 cavaliers qui étaient partis au moment de la charge, il n'en revint pas 200. Les Français ne perdirent que 10 turés dout 2 officiers, et 28 blessés.

Le général Liprandi conserva deux des redoutes que les Turcs hi avaient abandonnées, et les alliés ne crurent pas devoir les lui disputer. Voulant réduire le plus possible le développement de leur ligne de défense, ils se bornèrent à couvrir le port de Balaclava et la route qui le met en communication directe avec Schastopol.

Le général Caurobert, se préoccupant des attaques que les Russes pouraient tenter soit du côté de la vallée de la Tchernaya, soit du côté de la droite des Anglais sur le plateau d'Inkermann, ordonna qu'à partir du 26 octobre, la première division cesserait de fournir des travailleurs et des bataillons de garde, afin de l'avoir tonjours tout entière sous sa main.

L'effectif du corps de siège comprend, à ce moment, 24,837 honmes de l'armée de terre et 1.340 marins.

Les travailleurs d'infanterie sont au nombre de 1,906.

Neit de 25 au 26 er

On continue à perfectionner les parallèles et les communications. A la droite de la batterie n° 10, on établit une petite place d'armes en profitant pour cela d'une carrière dont on ferme l'ouverture qui regarde la place; le parapet est formé d'une double gabionnade surmontés de créaux un saos à terre.

A sept heures du soir, deux ceuts travailleurs commencent une gabionnade de 100 mêtres de longueur devant servir d'épaulement à la batterie n° 11, que l'on va élever contre le hastion du mât et les défenses du ravin du fond du port; en même temps, iis ouvrent une communication de 90 mètres de longueur pour relier cette nouvelle batterie à des baraques ruinées qui servent d'abri contre les feux de la place. Au jour, la tranchée de la batterie à 2° 50 de largeur sur 1° 00 de profondeur, sauf en quelques points rocheux, mais la communication n'a que 1°00 de largeur sur 0° 80 de profondeur.

Pour niveler le sol de la batterie n° 10, on a été obligé d'avoir recours à la poudre; ce moyen quoique entrahant de longs retards devient indispensable sur un grand nombre de points.

Le feu de la piace, si vif pendant la journée, a cessé à la nuit, mais vers huit heures et demie du soir et à deux heures du matin, les Russes ont couvert le terrain des attaques de mitraille pendant environ un quart d'heure; ce tir n'a blessé qu'un homme.

Journée du 20 octobre. Les chefs de bataillon du génie Guérin et Richer, chefs d'attaque;
2 brigades de sapeurs et 1,032 travailleurs d'infanterie.

On continue à perfectionner les travaux des jours précédents. En outre, ou commence à préparer l'emplacement de quatre nouvelles batteries (n° 12, 12 bis, 13 et 14) qui doivent être construites dans la deuxième parallèle des deux côtés du ravin de la ville.

Le feu de la place a été assez soutenu pendant la journée; il a blessé quelques travailleurs. Il y a eu un homme tué et quatre blessés près de la ligne de baraques, à la droite des attaques; ligne que l'on suivait jusqu'alors avec quelque sécurité; depuis deux ou trois jours les boulets silonnent cette direction. Un petit magasin a sauté dans la batterie n° 4, mais le tir n'a pas été interrompu par cet accident.

Les assiégés continuent à construire des retranchements sur le côté gauche du ravin de la ville.

Sartia revue conter les

Dans la journée, une colonne russe composée d'infanterie, de cavalerie et d'artillerie, sortant de Sébastopol et paraissant se diriger
vers Inkermann, vint attaquer les avant-postes de la deuxième divi-

.

sion anglaise, commandee par le général de Lacy-Evans. La brigade des gardes de la division du duc de Cambridge et cinq bataillors français commandes par le général Bosquet étaient accourus au secours des troupes attaquées, mais les Russes se retirèrent en désordre, laissant 130 cadavres sur place et 80 prisonniers entre les mains des Anglais.

Pertes du 24 au 26 : 22 tués dont 1 officier ; 110 blessés.

1.836 travailleurs d'infanterie.

Nust du 26 au 27 oc-

On continue la construction de la batterie n° 11, et on ouvre une communication de 130 mètres de longueur pour relier cette batterie à la batterie n° 10.

Du côté du corps d'observation, les Russes font une canonnade et une fusillade très-tives, sans doute par suite d'une fausse alerte. Vers le point du jour, on entend dans la vailée un bruit de chévaux au galop; les troupes prennent les armes et commencent à tirer sur cette eavalerie; mais bientôt on s'aperçoit que les chevaux qui s'avancent ne portent point de cavalieres. Ces chevaux, effrayès par le feu de la nuit, s'étaient échappés des lignes russes; on en prit un assez grand nombre dans les camps francais et anglais.

Les chefs de bataillon du génie de Saint-Laurent et Dubost, chefs Journée de 27 octobre. d'attaque ; 2 brigades de sapeurs et 640 travailleurs d'infanterie.

On élargit la communication de gauche de la première à la deuxième parallèle de manière à pouvoir y faire passer les voitures de l'artillerie. Les travaux de pétardement de la batterie n° 10 sont assez avancès pour que l'artillerie ait pu commencer l'établissement de trois plates-formes. On épaissit le coffre des batteries n° 12, 12 bis, 13 et 14, et on travaille activement à leur organisation intérieure.

Le feu de la place a été moins vif mais continu et a blessé plusleurs travailleurs. Une bombe russe a fait sauter un magasin à poudre en arrière de la batterie n° 2; cette explosion n'a pas causé d'accidents fâchem. Reduction du presière de travailleurs. Alusi que nous l'avous dit, le genéral en chef rendit à l'armée d'observation la première division qui en avait élé détachée pour renforcer l'armée de siège. Cette circonstance, jointe à la fatigue qu'éprouvent les travailleurs dans un terrain si difficile, et la réapparition du choléra, réduisent d'une manière notable le nombre d'hommes que l'on peut fournir chaque jour pour les travaux. Le général en chef prévient le géneral commandant le génie que ce nombre us era plus, à partir du 28 octobre, que de 2,200 par vingt-quatre heures, au lien de 3,300 à 3,600, mais on fournira toujours les 400 hommes qui sont journellement occupés à confectionner des gabions.

On porte les séauces de travail de buit beurer a douce. Doréuavant, il ne sera plus possible de partager les travailleurs et trois brigades, parce que le nombre des bras serait trop faible dans claque séande, vu le grand développement sur lequel il est indispensable de travailler. Les travailleurs seront relevés à six heures du matin et à six heures du soir. Cela ne permettra plus de changer la garde tranchée à cinq heures du matin : à partir du 30, elle sera relevée à neuf heures et donic. On se décide ainsi à rentrer dans la règle ordinaire des sièges, en gardant les travailleurs pendant douze heures, comme ou y était déjà rentré le 22 octobre, en cessant de les relever en même temps que la garde de tranchée.

Le corps d'observation pousse activement les travaux de sa droite pour couvrir les nouvelles positions prises par les alliés en avant de Balaclava. On coupe par un fossé avec épaulement, précèdé de trous de loup, les abords du coi de Balaclava accessibles à la cavalerie, La cavalerie anglaise s'établit en decà de ce coi, sur le plateau.

Pertes du 26 au 27 : 4 tués; 45 blessés dont 1 officier.

Nust du 17 au 18 octobre. 1,095 travailleurs d'infanterie de six heures du soir à six heures du matin.

On débouche de la place d'armes à la droite de la deuxième parallèle pour cheminer sur le saillant du bastion du mât, au moven de trois boyanx. A l'extreunité du second, on établit vers la droite une nouvelle place d'armes, destinée à éclairer le ravin qui descend au port en longeant la longue branche qui part de la gauche du bastion du mât.

Le développement total de ce travail comprend 240 mètres de trauchée exécutée à la sape volante; dans le dernier boyau, on à rencontré le roc à quelques décimètres de profondeur.

Les Russes ont cherché à entraver ce travail par une fusillade nourrie et par quelques salves de mitraille, mais les coups, portant trop haut, n'out atteint personne.

Ou s'occupe aussi à perfectionner la deuxième parallèle et les communications en arrière.

Vers une heure du matin, le capitaine du genie Chaper s'approche jusqu'à 40 mètres environ de la batterie de quatre pièces que les Russes construisent en avant de la face gauche du bastion du mât; il constate qu'elle a peu de relief, qu'on y travaille activement en apportant des terres dans des paniers et qu'on s'occupe déjà des plates-formes.

A la pointe du jour, des tirailleurs russes vont s'établir dans des trous et des masures à l'extrémité du contrefort sur lequel se trouve la batterie n° 11, dans le but de prendre d'écharpe les boyaux ouverts pendant la nuit.

Les chefs de bataillon du génie Dumas et Rittier, chefs d'atta-Journée de 16 octobre. que : 2 brigades de sapeurs et 1.05 l travailleurs d'infanterie.

On perfectionne les cheminements entrepris.

Le feu de la place ouvert des le matin a été moins vif que les jours précédents: les Russes ont cherché à y suppléer dans la mainnée par une fusililade assez nourrie qui est restée sans effet. Le tir d'une batterie de fusées incendaires, établie à la droite de la deuxième parallèle, attire sur la tête des cheminements le feu d'une pièce placée au saillant du bastion du mât et celui de la batterie des casernes. Les fusées dirigées sur les bâtiments de l'amirauté ne paraissent y produire aucun effet; un bataillon russe longeant ces bâtiments n'a pas été troublé dans sa marche.

Quelques tirailleurs russes établis dans le fossé de la face droite du bastion du mât ont essayé de tirer sur les tranchées sous une assez forte inclinaison, mais ce tir ne nous a pas causé de pertes.

Les Russes sont fort occupés à réparer les batteries et l'enceinte de la place depuis le saillant du bastion du mât jusqu'au port du Sud, ainsi que la batterie des casernes. Cette partie des défenses de la place avait été très-endommagée par le tir des Anglais.

Pertes du 27 au 28 : 10 tués; 2 officiers et 56 soldats blessés. 334 travailleurs d'infanterie.

Nust du 28 au 20 oc-

On approfondit l'emplacement de la batterie n° 12 bis destinée à ricocher la face gauche du hastion du mât. Cent travailleurs sout détachés pour réparer la batterie n° 1 de la marine. A la droite, on a ouvert à huit heures, avec 242 travailleurs, un boyau de 340 mètres de longueur, formant communication de la batterie n° 11 à la grande place d'armes en arrière. Au jour, le déblai n'avait que 0° 30 de profondeur moyenne sur 1° 20 de largeur; le remblai avait 0° 60 de hauteur.

Le feu de la place a cessé pendant la nuit. Seulement à dix heures et demic, par suite de mouvements bruyants dans notre batterie n° 12, les batteries russes ont tiré à mitraille pendant un quart d'heure.

Le 29, à la pointe du jour, on a fait le tracé de trois boyaux débouchant de la deuxième parallèle entre les batteries nº 12 et 12 his.

Journée du 29 octobre.

Les chefs de bataillon du génie Guérin et Richer, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 1,231 travailleurs d'infanterie.

On continue à améliorer la deuxième parallèle et les communications en arrière; on travaille dans le long boyau en arrière de la batterie n° 11. Le feu de la place n'a été vif que de neuf à dix heures du matin et pendant un quart d'heure à quatre heures de l'après-midi.

Pertes du 28 au 29 : 1 tué; 1 officier et 20 soldats blessés.

968 travailleurs d'infanterie.

icici ce ao coldate bicocoi

Neid do 20 au 20 octobre .

On exécute à la sape volante, sans être inquiété par l'enneml, les trois premiers boyaux de la communication allant de la batterie n° 12 vers le bastion du mât. Au jour naissant on trace un quatrième boyau de 50 mètres de longueur.

A la communication de droite, en avant de la deuxième parallèle, on ouvre un nouveau boyau de 70 mètres de longueur.

Les sapeurs réparent avec des sacs à terre les huit embrasures de la batterie n° 1 de la marine.

Vers trois heures du matin, les Russes font une petite sortle se dirigeant vers la batterie n°3; mais elle se horne à échanger quelques cours de fusil avec nos travailleurs.

Le feu de la place a été presque nul pendant la nuit.

Les chefs de bataillon du génie de Saint-Laurent et Dubost, chefs Journée de 30 acrider. d'attaque ; deux brigades de sapeurs et 1,341 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne les travaux entrepris, on achère le debiai des plates-formes des batteries n° 13, 12 bis et 13; on établit une traverse de déflement dans la batterie n° 14 et on continue les tranchées ouvertes la nuit précédente. Le travail des trois boyaux en avant de la batterie n° 12 est fortement contrarié par le tir des buit pièces de la batterie que les Russes ont récemment démasquée en arrière du réduit casematé du bastion central, le long des casernes qui existaient de ce côté de la place; plusieurs travailleurs y sont tnés ou blessés.

Le feu de la place a été si violent de sept heures à huit heures et demie du matin que, sur certains points, on a été obligé de suspendre le travail pendant une demi-heure; on a dû se borner ensuite à rocter

11.

sans jeter les matériaux par-dessus le parapet pour ne pas attirer l'attention de l'enneml. Le reste du jour le feu a été vif et régulier; il a blessé une douzaine de travailleurs.

Un vaisseau russe à deux ponts qui est venu s'embosser à la pointe du jour dans le port du Sud, en face d'une batterie anglaise, a entretenu pendant toute la journée la lutte avec cette batterie.

Travaux des Russes.

Les Russes construisent un retranchement en pierres sèches qui parati destiné à former une seconde enceinte s'appuyant d'une part au bastion central, de l'autre au boulevard déjà occupé par une grande batterie (batterie de la terrasse), en arrière du bastion du nult, lis établissent en outre, dans la partie culminante de la ville, une forte batterie qui paralt surtout destinée à la défense intérieure eu cas d'assaut. Les Russes apportent une très-grande activité dans tous leurs travaux. L'armée de secours leur fournissant tous les travailleurs nécessaires, les bouches à feu et leurs approvisionnements étant sur place, il leur suffit souvent de trois jours pour construire une batterie et la mettre en service.

Pertes du 29 au 30 : 1 tué: 11 blessés.

950 travailleurs d'infanterie.

causer aucun mal.

Nuit do 30 na 31 ne-

On prolonge de 18 métres le troisième boyau entrepris la nuit précédente en avant de la batterie n° 12, et l'on fait deux nouveau boyaux soutenus par une demi-place d'armes (devenue plus tard la batterie u° 22); une partie de ce cheminement traverse des déblais d'anciennes carrières. Ce travail n° a pas été inquiété; ce n'est qu'au jour que les tirailleurs russes du bastion du mât, et ceux qui sout embusqués dans le fossé de cet ouvrage, dirigent un feu de mous-

On ouvre dans le thatweg du ravin de la ville une communication centrale entre la première et la deuxième parallèle. Les trois boyaux de ce cheminement, présentant un développement de 280 mètres,

queterie très-vif sur le boyau le plus avancé, saus néanmoins nous

se trouvent en bon terrain et ont pu être rapidement portés à 1°(0) de profondeur sur 1°30 de largeur.

A la droite, on travaille à approfondir les deux boyaux de la tête d'attaque et à réparer leurs parapets entamés par les boulets russes. On continue le roctage dans les autres communications.

Les mineurs ont été employés le jonr et la nuit à pétarder dans les batteries nº 10, 11, 12 et 13,

Les Russes n'ont pas tiré pendant la nuit. Ils ont éloigné le vaisseau qui, pendant la journée du 30, a combattu contre la batterie anglaise du ravin.

Le chef de bataillon Rittier et le capitaine du génie de Préserville, Journée du 31 october. chefs d'attaque; 2 brigades de sapeurs et 862 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne les boyaux entrepris en avant et en arrière de la deuxième parallèle.

Le feu d'artillerie de la place a été modéré: les Russes y joignent maintenant les feux d'infanterie contre les boyaux en avant de la deuxième parallèle, mais sans obtenir grand résultat.

Pertes du 30 au 31 : 1 tué: 17 blessés.

900 travailleurs d'infanterie.

On continue les travaux du jour et on prolonge de 12 mêtres la place d'armes protégeant le cinquième boyau en avant de la batterie nº 12; on prépare des rampes pour l'armement des batteries nº 12,

13 et 14, et on ouvre en arrière de la parallèle une tranchée de 100 mètres croisant la communication centrale entre les deux parallèles. pour y placer les magasins de ces batteries; de plus, on élargit la deuxième parallèle près du coude qui se trouve vers la droite, afin de pouvoir y placer des mortiers.

Vers neuf heures et demie, la place a laucé sur les cheminements une grèle de boulets, d'obus et de mitraille. Le reste de la nuit les coups des Russes se sont succédé environ de demi-heure en demi-heure.

Le chef de bataillon du génie Rittier a le bras cassé par un boulet.

Nait du 31 octobre au

Pertes da mois d'oc-

Les pertes de l'armée française, pendant le mois d'octobre, se sont élevées à 108 tués dont 6 officiers, 858 blessés dont 24 officiers, et 1 homme disparu; en tout 967 hommes hors de combat.

Nombre de travailleurs employés. Le nombre de travailleurs employés aux tranchées, pendant le mois d'octobre, a été en moyenne de:

63 sapeurs et 889 soldats d'infanterie par journée,

- 934

55

MOIS DE NOVEMBRE.

Les chefs de bataillon du génie Guérin et Richer, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 900 travailleurs d'infanterie.

par nuit.

On perfectionne les cheminements en avant et en arrière de la deuxième parallèle.

Deuxième ouverture du feu des alliés, Le 1º novembre, les batteries nº 10, 11, 12, 13 et 14 étant en état d'ouvrir leur feu, toutes les batteries françaises et anglaises réunissent leurs efforts contre l'artillerie de la place; mais le feu des alliés ne parvient pas, dans cette première journée, à dominer celui des Russes, qui est très-soutenu. Voici quel est l'armement des nouvelles batteries:

Batterie	It*	10	:	3	obusiers de 22/;	4	canons	de	24.								7	pièces
-		11	:	8	canons de 30;	5	obusier	s de	e 80	(1)				٠.	'		13	-
		12	:	4	cauons de 24;	3	obusie	s d	e 22	; 2	1334	ortic	78	de	22	٠.	9	_
_		13	:	2	canons de 24;	3	canons	de	16;	2	ob	nsic	rs	đe	22	٠.	6	_
_		14		G	mortiers de 22º			٠.									6	_
								To	*								11	nlånno

La batterie n° 6 de la marine, dont l'armement a été complété depuis le 16 octobre, tire avec 4 obusiers de 80 et 2 canons de 50. La batterie n° 9 est remplacée par les nouvelles batteries à partir de l'ouverture de leur feu.

⁽¹⁾ On désigne ainsi dans la marine le gros obusier en fonte, du calibre de \$2°, dont le boulet plein péserait 80 livres.

Pertes du 31 octobre au 1^{et} novembre : 2 tués; 24 blessés dont l'officier.

896 travailleurs d'infanterie.

Nust du fer au 2 no-

Au cheminement de gauche sur le bastion du mât on ouvre deux nouveaux boyaux; au cheminement de droite on en ouvre trois, et les deux extrémités de ces cheminements sont reliés par une tranchée qui devient l'amorce de la troisième parallèle. On a exécuté les boyaux à la sape volaute, avec la précaution de ne faire arriver les hommes porteurs de gabions que successivement et de les faire retirer jusqu'à l'achèvement du tracé. La parallèle n'a été entreprise qu'un peu plus tard, et l'on a cru devoir renforcer préalablement la gabionnade du tracé par un parement intérieur en sacs à terre. Ces travaux ont été peu inquiétés, maleré le clair de lane.

De quatre à cinq heures du matin une très-forte canonnade de la place a fait suspendre le travail pendant une heure; les travailleurs ont pu rester en place en s'abritant derrière le parapet, sans qu'aucun d'eux ait été blessé.

Les chefs de bataillon du génie de Saint-Laurent et Dubost, chefs Journes du 2 novembre. d'attaque; deux brigades de sapeurs et 1,200 travailleurs d'infanterin.

On continue à travailler dans les tranchées ouvertes la nuit. Le travail est assez périlleux dans la troisième parallèle où les gabions, à peine recouverts de terre, n'avaient pu être couronnés dans la nuit: plusieurs travailleurs y sont blessés dans la matinée. On perfectionne toutes les communications en avant de la deuxième parallèle. Les mineurs continuent à pétarder le roc qui obstrue encore une partie des tranchées.

Lo feu de la place est moins vif que les jours précédents; il cesse complétement vers cinq heures du soir. L'artillerie française semble preudre la supériorité sur celle des Russes. Le bastion du mât, dont la face droite, contrebattue par nos batteries, est prise à revers par l'attaque auglaise, tandis que la face gauche, contrebattue par les Anglais, est prise d'enlilade par nos batteries, est extrémement dégradé. Les Russes craignant de se voir enlever cet ouvrage travaillent activement à compléter la seconde cuccinte.

Le capitaine du génie Hézette a été blessé à la tête dans la troisième parallèle.

Pertes du 1" au 2 : 1 tué; 47 blessés dont 2 officiers.

Not do 3 to 3 to- 800 travailleurs d'infanterie.

On continue à travailler dans la troisième parallèle et les communications en arrière, mais on n'obtient que peu de résultats, parce que le roc est fort dur.

Ou prolonge la troisième parallèle de 55 mètres vers la gauche jusque vers une ancienne carrière où la pente du ravin de la ville commence à devenir raide. Ce travail s'exécute à la sape volante, seul procédé praticable tant que l'artillerie ennemie ne sera pas à peu près réduite au silence. Seulement on pose d'abord, et par parties successives, un double rang de gabions jointifs que l'on fait remplir de sacs à terre et couronner de fascines par des sapeurs ou un petit nombre de travailleurs d'infanterie; ce n'est qu'après que l'on a ainsi obtenu un abri contre la mitraille et les feux de mousqueterie que tous les travailleurs sont conduits derrière les gabions pour creuser la tranchée au commandement de haut les bras.

Au jour, la tranchée a 1°50 de largeur sur 1°00 de profondeur.

A la droite, ou prolonge la troisième parallèle d'environ 70 mètres. On prolonge également vers la droite l'avant-dernier boyau de comnunication et on relie son extremité à celle de la troisième parallèle par un boyau défilé du saillant du bastion du mât. Le tracé est fait au cordeau à sept heures du soir, et à huit heures le travail est eutrepris à la sape volante sur une longueur d'environ 130 mètres. Le terrain est assez bon, mais entrecoupé de quelques bancs de roc très-dur : à quatre heures du matin la gabionnade est couronnée et le parapet présente un convert suffisant.

Vers quatre heures et demie du matin, au moment du coucher de la lune, les Russes commencent une canomiade d'une violence extrème. Cette bourrasque de 12 à 1,500 cours de canon, qui occasionne peu de dégâts et pas une blessure grave, ne peut être attribuée qu'à la crainte d'une surprise ou d'une attaque de vive force. Cette crainte est en quelque sorte justifiée par le mauvais état des paranets du bastion du mât.

Le chef de bataillon Dumas et le capitaine du génie Fourcade, Journes du 3 novembre. chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 750 travailleurs d'infanterie.

Dès la pointe du jour on a placé les mineurs dans la troisième parallèle pour faire disparaître les blocs de rocher qui gênent la circulation.

On perfectionne la troisième parallèle et les boyaux de communication en arrière; on fait sur le revers de la parallèle quelques abris contre les projectiles creux, et on établit des gradins de fusitlade et de franchissement.

Le feu de la place a été très-nourri le matin. L'attaque de gauche souffre beaucoup plus que celle de droite : la batterie nº 14 peut à peine continuer son tir, tandis que les batteries nº 10 et 11 luttent avec quelque avantage.

A l'entrée de la nuit, les Russes ont lancé avec leurs mortiers deux paniers de grenades; la plus grande partie de ces projectiles n'a pas atteint nos parapets.

Pertes du 2 au 3 : 4 tués: 78 blessés dont 2 officiers 569 travailleurs d'infanterie.

On continue les travaux du jour et on élargit une partie de la troisième parallèle pour y placer, d'une part quatre mortiers de 15 destinés à lancer des bombes dans le fossé de la face droite du bastion

Noit du 3 su 1 no

du mât, et d'autre part deux mortiers, également de 15°, dirigés contre le fossé de la face gauche.

Le général de Lourmel, de service à la tranchée, fait reconnaître le fossé du bastion du naît par le capitaine d'artillerie de Lajaille. Cet officier parvient, grâce à l'obscurité d'une nuit pluvieuse, à constater que ce fossé n'a que 1°50 à 2°00 de profondeur.

A quatre heures et demie du matiu, les Russes ont recommencé leur canounade habituelle, sans nous causer grand mal.

Journée du 4 novembre.

Le chef de bataillon du génie Guérin, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 900 travailleurs d'infanterie.

On se dispose à donner

Le travail devant se borner jusqu'à nouvel ordre au perfectionmement de la troisième parallèle et des communications en arrière, une seule brigade de sapeurs suffira dorénavant. Il ne reste que peu de chose à faire pour achever les tranchées entreprises que l'on regarde comme assez rapprochées de la place pour permettre de tenter une attaque de vive force; on peut donc accorder quelque repos aux troupes d'infanterie. Dans ces derniers temps, le nombre d'hommes à fournir chaque jour pour le débarquement des vivres et du matériel, pour l'approvisionnement des batteries, pour les travaux du siège et pour les gardes de tranchée a cité si considérable que le soldat n'a même pas eu une nuit de repos sur deux.

On perfectionne la troisième parallèle et les cheminements qui y aboutissent; les mineurs pétardent les blocs de rocher qui encombrent cette parallèle.

Dans les lignes de circonvallation, on met deux nouvelles pièces de 30 en batterie.

Pertes du 3 au 4 : 4 tués; 1 officier et 41 soldats blessés.

Le nombre des travailleurs est de 400.

Nait du 4 au 5 no-

On continue le travail du jour.

A onze heures du soir, deux officiers du génie, le capitaine Martin et le lieutenant Fescourt, accompagnés chacun de quatre sapeurs et de dix hommes d'infanterie commandes par un lieutenant, sortent de la troisième parallèle, le premier par la droite, le second par la gauche, afin de tenter la reconnaissance du fossé du bastion du mât. Cachant leurs escortes derrière un pli de terrain, ces officiers essaient de s'approcher du fossé avec un ou deux sapeurs; mais les Russes fissient bonne garde : des sentinelles veillaient sur le parapet du bastion, et une ligne de trailleurs gardait les dehors. Les cris des sentinelles russes et quelques coups de fusil obligent les détachements à reutre dans la parallèle.

La pluie qui n'a cessé de tomber pendant toute la nuit a beaucoup contrarié le travail et gêné les feux de l'artillerie. Le tir de la place a été vif, et il redouble d'intensité une heure ayant le jour.

Le chef de bataillon du génie Richer, chef d'attaque; une brigade lournée du 5 notembre. de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne la troisième parallèle et les cheminements en arrière.

Le prince Menschikoff n'ignorait pas qu'il touchait au moment où boulle l'activement.
les alliés allaient tenter d'enlever la place de vive force, et le mauvais état du bastion du mat lui donnait de séricuses inquiérulués. Il
pensa, d'accord avec le général Gortchakoff, commandant l'armée
extérieure dont le quartier général était à Tchorgoun, qu'il fallait se
hâter de profiler des secours qu'ils venaient de recevoir pour empêcher l'assaut et faire lever le siége. Le général Dannenberg, commandant le quatrième corps, venait d'amener trois nouvelles divisions
de ce corps dont la douzième, arrivée depuis pen avec le général
Liprandi, n'était que l'avant-garde. Deux des fils de l'Empereur de
Russie, le grand-duc Nicolas, inspecteur général du génie, et le
grand-duc Michel, quartier maître général de l'artillerle, venaient

⁽¹⁾ Voir aux pièces justificatives, Nº 5, la composition de l'armée française à cette époque.

d'arriver à Sébastopol, le 4 au soir, et excitaient par leur présence l'ardenr des Russes. La bataille fut résolue pour la journée du 5. L'attaque principale devait être dirigée sur la droite des Anglais. tandis qu'une démonstration dans la vallée de Balaclava attirerait de ce côté le corps d'observation français et qu'une sortie de la place. faite sur les attaques de gauche, tenterait de nous enlever les tranchées. Les hauteurs du mont Sapoun étaient en effet peu défendues. Une redoute v avait été construite à droite du ravin où passe la vieille route postale qui descend au pont d'Inkermann, mais elle n'avait pas encore de banquettes de fusillade et, quoique percée de deux embrasures, elle n'était pas armée : deux petits épaulements avaient été ébauchés en avant de la redoute. Ces trois ouvrages out été désignés depuis lors sous les noms de redoute du 5 novembre, batterie de l'abattoir et batterie du 5 novembre. En outre, un retranchement de peu de relief barrait la route en avant du camp anglais. Tout le plateau était couvert d'épaisses broussailles qui dérobaient à la vue les mouvements de l'ennemi.

Le 5 novembre, à cinq heures du matin, le général Soimonoff sort de Sébastopol par le ravin du carénage, conduisant une première colonne de 28 bataillons qui présentaient un effectif de plus de 16,000 hommes, et ayant avec lui 22 canons de 12 et 16 canons de 6. Grasissant la berge droite de ce ravin, non loin du foud de la bale du carénage, il conduit sa colonne le long de l'escarpement vers les camps anglais. Une seconde colonne venant des camps du nord, commandée par le général Pavioff et forte de 29 bataillons et demi ou de 13,500 hommes, traverse la Tchernaya sur le pont d'Inkermann et gravit les bauteurs vers l'extrême droite des Auglais. Le général Dannenberg, commandant toutes les troupes de l'attaque, accompagne le général Pavioff, en attendant la jouction des deux colonnes. Une pluic fine et un épais brouillard favorisent la marche des Russes, qui arrivent à portée de canon des camps anglais et

mettent leur artillerie en batterie avant d'être signalés. La fusillade est à peine engagée, vers sept heures du matin, avec les avant-postes anglais, que déjà les boulets et obus des Russes viennent déchirer les tentes. Les ouvrages avancés attaqués par l'infanterie russe sont enlevés pendant que l'armée anglaise se forme en bataille. La division de Lacy-Evans, commandée par le général Pennefather, et la division légère de sir George Brown supportent le premier choc des Russes et arrêtent leur élan; elles sont bientôt soutenues par la division Cathcart et la brigade des gardes du duc de Cambridge: la division England ne fournit que la brigade Campbell qui sert de réserve, la brigade Eyre étant de service aux tranchées. Les Anglais n'ont à opposer aux Russes que 13 à 14,000 combattants. Partout le combat s'engage à la baïonnette, les Anglais repoussent les Russes et reprennent la redoute autour de laquelle la mêlée est terrible. Deux bataillons de la colonne Soïmonoff avant traversé le ravin du carénage vers sa naissance, afin d'attaquer l'extrême gauche des Anglais, sont repoussés par la brigade Campbell et obligés de regagner le plateau de la berge droite du ravin.

La droite des Anglais est soutenue par deux batteries à cheval françaises, sous les ordres du chef d'escadron de La Boussinière, et par deux bataillons envoyés par le général Bosquet, l'un du 7'léger, l'autre du 6' de ligne. Le général Bourbaki qui commande ces troupes ayant remarqué que les Russes travaillent à se retrancher sur les hauteurs dont ils viennent de s'emparer, se lance sur eux avec impétuosité, et malgré la différence du nombre les force à rétrograder.

Cependant l'arrivée des derniers régiments de la colonne Pavloff permet au général Dannenberg de reprendre l'offensive. La redoute, héroïquement défendue par le régiment Coldstream de la garde, est de nouveau entourée et assaillie par les Russes; après le combat le plus opiniàtre les Anglais se décident à la retraite et se frayent un passage à travers les Russes pour rejoindre les leurs, renforcés par deux autres régiments de la garde, lis reviennent sur la redoute, la reprennent et sont forcés de l'abandonner de nouveau. Le général Cathcart cherche à menacer le flanc des Russes en descendant le ravin de la route, mais il y trouve la mort ainsi que le colonel Seymour, son aide de camp; le brigadier général Goldie est mortellement blessé, et la division est obligée de rétrograder après avoir essuré de grandes pertes.

Les Anglais, dont la plupart des généraux étaient hors de comhat, sont écrasés par le nombre; cependant ils ne cédent le terrain que pied à pied. Le général Bourbaki combat avec acharnement, mais il éprouve de grandes pertes, parmi lesquelles le colonel de Camas du 6' de ligne, et ses troupes vont être débordées par les Busses.

Dans ce unoment critique, le général Bosquet, qui avait compris que l'attaque de la vallée de Balaclava n'était pas sérieuse, arrive lui-même conduisant au pas de course la brigade d'Autemarre et deux batteries commandées par le chef d'escadron Barral. Legénéral Canrobert, sur les premiers avis de l'attaque des Russes, s'était rendu sur les bauteurs qui dominent la plaine de Balaclava. Ayant aussi jugé immtédiatement que le général Liprandi ne faisait qu'une fausse attaque, il était accouru auprès de lord Ragtan pour se coucerter avec lui. Pendant que les troupes du général Bosquet sont lancées sur la gauche des Russes, le général en chef fait approcher des réserves qui viennent se joindre à la brigade de Monet, première de la division Napoléon, que le prince, aux premiers coups de canon, avait dirigée sur le lieu du combati". L'ennemi ne peut résister à l'attaque impêrat Bosquet, mais il se

⁽i) Plus tard le prince Napoléon amena sur le champ de bataille sa seconde brigade qu'il avait d'abord portée au secours du corps de siège attaqué dans ses tranchées.

retire lentement et en reprenant plusieurs fois l'offensive. On so bat corps à corps et à la baionnette. Le général Canrobert, qui s'était avancé sur le plateau, est blessé par un obus shrapuel qui éclate audessus de sa tête, mais il ne quitte pas le champ de bataille.

Les Russes, obligés de se retirer par les pentes raides qui descenent vers la Tchernaya et le fond du port, souffrent beaucoup du feu des alliés, et notre artillerie, tiraut sur leurs masses profondes, leur fait éprouver des pertes énormes. Dans cette dernière période de la bataille, les bateaux à vapeur la khersonèse et le l'Indimir, embossés au fond du port de Sébastopol, protégent la retraite des Russes par la grande quantité de projectiles qu'ils envoient sur le plateau.

La journée d'Inkermann fut très-meutrière de part et d'autre. Les alliés ensevelirent 4,500 Russes et en laissèrent encore un grand nombre sur le terrain, les tirailleurs ennemis ayant fait feu sur les corvées chargées des inhumations. On recueillit environ 900 blessés russes dans nos ambulances. On ne peut donc pas estimer la perde l'ennemi à moins de 12,000 nommes hors de combat. Cependant les bulletins russes n'accusent que 2,000 tués dont 42 officiers, parmi lesquels le général Soimonoff, et 5,791 blessés dont 206 officiers; en tout 8,700 hommes hors de combat.

L'armée anglaise eut 515 tués dont 43 officiers, et 2,184 blessés dont 100 officiers. Les généraux Catheart et Strangways furent tués; cien généraux furent blessés parmi lesquels le général sir George Brown, et le général Goldie qui succomba à ses blessures.

Le corps d'observation du général Bosquet eut 782 hommes hors de combat. Mais on verra bientôt que les Français firent d'autres

⁽i) Après la prise de la place on a trouvé au pied des escarpements situés à l'est de la route d'Inkermann des tas d'ossements humains provenant des soldats russes qui s'y étaient précipités pour échapper à la poursaite des alliés.

pertes encore en repoussant la sortie des Russes contre les attaques de la ville.

La fausse attaque du prince Gortchakoff, placée sous le commandement spécial du général Liprandi, fut entreprise, d'après les rapports russes, avec 6 bataillons et 32 canons du côté des hauteurs occupées par le corps d'observation du général Bosquet, et avec 3 bataillons et 6 canons marchant vers Kadisti; 38 escadrons de cavalerie se trouvaient en arrière près de Tchorgoun. Cette attaque se borna à une canonnade très-vive entre les Russes de la plaine et les batteries françaises du corps d'observation; elle ne nous coûta pas un seul blessé. On cessa de tirer dès neuf heures du matin, mais ce n'est qu'à quatre heures du soir que le corps du général Liprandi se retira vers Tchorgoun.

Sortie des Busses contr les tranchées françaises, La sortie que les Russes firent coutre la gauche des attaques françaises ne paraît pas avoir eu pour but, comme la démonstration dans la plaine de Balaclava, de retenir les troupes françaises loin du principal champ de bataille, car elle ne fut entreprise que vers dix heures du matin. A cette heure les Russes se promettaient sans doute le succès sur les hauteurs d'Inkermann, et ils pouvaient espérer que les Français, préoccupés de la bataille, garderaient moins bien leurs tranchées.

Vers dix heures, le général Timofeyelf sort de la place avec eniron trois mille hommes et plusieurs pièces d'artillerie. Le brouillard lui permet d'approcher des batteries n° 1, 2 et 3 sans être signalé. La garde de tranchée, qui allait être relevée et faisait ses préparatifs de départ, est d'abord surprise par l'attaque inopinée des Russes; ceux-ci pénétrent dans les batteries et enclouent sept ou huit pièces. Mais reprenant bieutôt l'offensive, sous la direction du général de La Motterouge qui était de tranchée, les Français attaquent vigoureusement l'ennenii. Le général Forcy envoie les généraux de Lourmel et d'Aurelle appuyer la gauche des tranchées vers la quarantaine. Lo general de Lourmel, commandant la première brigade de la quatrième division, se précipite avec la plus grande intrépidité à la poursuité des Russes, qui sont rejetés dans la place avec une perte évaluée à plus de 600 hommes tant tués que blessés. La mitraité force les Français à rétrograder; le géneral Forey, qui s'est rendu sur les lieux avec des rendots, protège leur retraite. Mais le général de Lourmel, officier du plus brillant avenir, fut mortellement blessé d'une balle qui hi travers la potirine.

A la droite des attaques, la place se contenta de la canonnade ordinaire, et la troisième parallèle ne fut nullement inquiétée.

Nos pertes, dans cette sortie, furent considérables; elles s'étèvent a 954 hommes hors de coubat, y compris 70 disparus. La perte totale des Français dans la gloricuse journée d'Inkermann fut dour de 1,736 hommes hors de combat. Elle comprend, d'après les rapports officiels, 229 tués dont 28 officiers, 1,437 blessés dont 48 officiers, ct 70 disparus dont 1 officier.

Les pièces enclouées par les Russes dans leur sortie ont pu tirer soit dans la journée même, soit le lendemain.

La bataille d'Inkermann fut un grand échec pour les Russes, et cependant, favorisés par le brouillard, ils étaient parvenus à faire leur jonction sous le canon des Anglais et à les surpendre dans leur camp avec des forces doubles de celles qui pouvaient leur être opposées. Mais si cette bataille avait été gloriense pour les alliés, elle n'en avait pas moins entralné de grandes pertes, surtout dans l'armée anglaise.

Les efforts faits par les Russes à peu de jours d'intervalle, à Balaclava et à Inkermann, et la quantité de troupes qu'ils mirent en ligne le 5 novembre, tant à Inkermann et dans la plaine de Balaclava qu'à la sortie de la place, prouvaient qu'ils avaient reçu de nombrenx renforxi.

D'un autre côté, les résultats obtenus dans le siège n'étaient pas

On ajourne le proj l'une attaque de si orce centre Sébastope

satisfalsants. La lutte d'artillerie, qui avait commencé le 17 octobre. avait à peu près épuisé les munitions qui se trouvaient dans les ports des alliés; les ouvrages attaqués étaient sans doute endommagés, mais l'ennemi avait sur place des ressources inépuisables et renouvelait sans cesse son artillerie. Du côté des Français on se trouvait encore à 140 mètres du bastion du mât: les Anglais étaient beaucoup moins avancés. Les colonnes d'assaut, ayant un grand espace à traverser et retardées dans leur marche par des défenses accessoires, resteraient longtemps exposées à un grand feu de mitraille avant de pouvoir aborder les ouvrages qui couvraient l'armée russe. On avait encore à craindre que, soit dans ces ouvrages, soit en arrière d'eux, la bravoure de nos soldats ne vint échouer contre quelque obstacle matériel insurmoutable. Enfin, on se préoccupait de la pensée que pendant l'assaut l'armée russe du dehors, qui avait été battue mais non détruite à Inkermann, pourrait venir prendre à revers les troupes des alliés.

Ces considérations bien pesées dans un conseil de guerre⁽⁰⁾ présidé par les généraux en chef et tenu le 6 novembre, au quartier général anglais, lui firent émettre, à l'unanimité, l'avis d'ajourner l'attaque jusqu'au moment où les renforts en hommes et en matériel, qui etaient annoncés, permettraient d'augmenter encore le nombre de nos batteries et de désemparer les ouvrages sur lesquels devaient marcher les colonnes d'assaut; qu'en attendant on suspendrait ne cheminements contre la place pour exécuter des travaux de fortification à la droite de la position occupée par l'armée anglaise du côté d'inkermann, et à la gauche des tranchées françaises que les Russes avarient essayé de tourner à plusieurs reprises.

⁽³⁾ Ce conseil était composé: pour l'armée française, des généraux Bosquet, Forey, Bizot, de Martimprey, Trochus, et de l'amiral Bruat; pour l'armée auglaise, des généraux Burgoyne, England, Airey, Boze, et de l'amiral Louis.

Par suite du mauvais temps qui s'annonçait les premiers jours du le tenunitions remois de novembre, les travaux ont été fort entravés pendant l'hitrer les travaux et et n'ont souvent consisté qu'en réparations des tranchées et de leurs parapets. Nous n'entrerons pas dans le détail journalier de ces travaux d'entretien; nous nous bornerons à mentionner les faits qui méritent d'être signalés, et à décrire les nouveaux cheminements que l'on a successivement ajoutés aux travaux d'attaque.

Pendant les premiers jours qui suivirent le 5 novembre, on se contenta d'améliorer la troisième parallèle et les communications en arrière, et de chercher à rendre plus défensive toute la partie gauche des attaques où se trouvaient groupées plusieurs batteries.

Le chef de bataillon du génie Dumas, chef d'attaque; une bri- Neit du 8 no 9 nogade de sapeurs et 489 travailleurs d'infanterie.

On prolonge la deuxième parallèle à gauche jusqu'à la batterie n' 5, et on ouvre une tranchée allant de l'extrémité du premier boyau en avant de la batterie n' 12 à celle du troisième boyau de la même communication.

Le capitaine du génie Fourcade, chef d'attaque; une brigade de Noit du 9 au 40 norender.

On commence un petit front bastionné à gauche et en retour de la batterie n' 1 pour empécher qu'on ne puisse tourner les batteries numérotées de 1 à 5; on améliore en même temps les communications entre ces différentes batteries. On commence en outre, à fouest du ravin de la quarantaine, les travaux d'une ligne de contrevallation destinée à complèter les défenses de la gauche et à couvrir le camp des quatrième et cinquième divisions. Les ouvrages entrepris cette nuit consistent : 1' en une redoute de 50 mètres de colé, placée en avant de la maison dite du ricage; 2' en une espèce de cavalier avec chemin couvert, établi sur nn contrefort à gauche de la redoute; 3' en un épaulement de 40 mètres de longueur, entre le cavalier et la baie de Stréitika, destiné à couvrir une batterie

de campagne. Ces travaux out, plus tard, été continués et reliés

Note du 14 au 42 no-

Le chef de bataillon du génie Richer, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 991 travailleurs d'infanterie.

On creuse un fossé en avant de la courtine qui retie les batteries et 4-5; à la droite des attaques, ou ouvre une communication devant relier la batterie n' 11 à la batterie anglaise située au sommet de la berge ganche du ravin des Anglais; on commence cette comnuunication à partir du ravin. Il reste une lacune de 50 métres à ouvrir : ce travail est evécule la nuit suivante.

Journée du 12 novembre.

Le général en chef de l'armée anglaise ayant demandé au général Canrobert quelques troupes pour former une petite réserve en arrière des highlanders et des troupes de marine qui occupent, audessus de Balaclava, l'extrême droite des positions anglaises, il est décidé qu'un demi-bataillon du 1º régiment de zouaves ira former ette réserve. Mais, afin de tromper l'ennemi sur la force des troupes françaises qui vont élever leurs teutes entre Balaclava et les hauteurs qui dominent ce port, on adjoint deux bataillons au demi-bataillon qui doit rester en position, et on dispose ces troupes demanière à présenter à l'œil une colonne de cinq bataillons. On execute la marche et on dresse les tentes pendant le jour. Les deux bataillons qui ne font qu'un simulacre d'installation reutrent à leur camp la nuit suivante.

Par suite de la graude étendue des tranchées on reprend, à partir du 12 novembre, deux chess d'attaque et deux brigades de sapeurs. Le chef-de bataillon du genie Guérin est spécialement chargé, avec une de ces brigades, des travaux relatifs à la ligue de contrevallation uni couvre la gauche des attaques.

Vers six heures du soir, une forte canonnade éclate suf l'enceinte de la place depuis les ouvrages de la quarantaine jusqu'à la tour Malakoff; une vive fusillade vient s'v joindre sur la droite des attaques frauçaises. Ce tir qui a dure plus d'une demi-heure ne produit que des dégâts insignifiants et ne nous cause pas de pertes séricuses. Une demi-heure du feu ordinaire et bieu réglé de la journée produit autant d'effet. Ces grands feux d'artillerie et d'infanterie qui se reproduisent souvent ne sont peut-être que l'effet d'une fausse alerte. Dans tous les cas ils dégradent peu nos trauchées et n'affectent nullement le moral de nos troupes.

La mauvaise saison s'était annoncée dans la première quinzaine Ouragen du () nodu mois de novembre par des brumes épaisses et des pluies fréquentes et froides. Le 14, à six heures et demie du matin, un ouragan d'une violence inouïe viut fondre sur les camps alliés, où il jeta le désordre. La tempête envaluit d'abord Balaclava et Sébastopol, suivit la côte occidentale de la Crimée et arriva à huit heures à Eupatoria. D'après un remarquable travail de M. Keller, ingénieur hydrographe de la marine, l'ouragan du 14 novembre, d'un rayon d'environ 90 milles, était animé d'un mouvement de rotation avant une vitesse de 52 milles à l'heure, pendant que son centre se déplaçait avec une vitesse de 20 milles. Cette tempête qui ent des effets terribles sur les côtes de la Crimée ne se fit pas sentir sur la côte occidentale de la mer Noire. Les nombreux bâtiments des alliés, à l'ancre dans différents monillages, et ceux qui tenaient la mer non loin de la côte coururent tous de grands dangers et plusieurs furent perdus; la plupart des bâtiments à vapeur purent teuir sur leurs chaînes en faisant joner la machine. Le Danube se perdit à dix lieues du cap Khersonèse. Le Pyrénus, le Gange, le Rodwell, le Tyrant, le Lord Ragian et plusieurs bâtiments de commerce, ainsi que deux vapeurs tures, furent jetés à la côte dans la baie de la Katcha. A Balaclava. le Prince, le Risolute, le Kenilworth, le Progress, le Wanderer, le Wild-Dove, le Malta et quelques autres transports se brisèrent contre les rochers, perdant presque tout leur équipage ainsi que des yétements d'biver et des fourrages pour l'armée anglaise. Un transport anglais sombra en mer, portant 250 prisonniers russes. Dana la baie d'Eupatoin se perdirent le vaisseau le Henri IV. l'avis vapeur le Pluton, dont les équipages furent sauvés, et un grand nombre de transports anglais et français. A Kamiesch, nous ne perdimes que trois petits navires de commerce; l'un d'eux portait malheureusement un peloton du 4' régiment de hussards dont on n'a pu sauver que l'officier, 6 soldats et 1 cheval.

Dans les camps le vent déchira et emporta les tentes avec tout ce qu'elles renfermaient, renversa des baraques, des voitures, des hommes et des chevaus; il dévatian des arbres à Balaclava. Après quelques heures, il ne restait d'autres abris que des pans de mur, des rochers et des accidents de terrain derrière lesquels les hommes cherchaient un refuge insuffisant contre la grèle, la pluie et la neige. Les tranchées furent complétement inondées.

A Sébastopol, l'ouragan a enlevé une partie de la toiture métallique des grands magasins de la marine, et la houle, pénétrant jusque dans le port, a détruit une passerelle établie près du fort Paul, et fait échoner plusieurs petits bâtiments.

Dans les camps les troupes furent employées, les jours qui suivirent le 14, à reconstruire des baraques, élever des tentes, faire des abris en pierres séches ou creuser des trons dans le sol. Dans les tranchées, il fallut chercher à faire écouler l'eau accumulée dans les parties basses et réparer les parapets dégradés par la tempéte.

Nuit du 46 au 47 notendre.

47 ao. Les chefs de bataillon du génie Guérin et Dumas, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 499 travailleurs d'infanterie.

On commence la construction de deux nouvelles batteries, la première (n° 15) de dis pièces dans le troisième boyan de la communication en avant de la batterie n° 12, et l'autre (n° 23) de neuf pièces près de la batterie anglaise au sommet de la berge gauche du ravin du fond du port.

Les chefs de bataillon du génie Richer et Guérin, chefs d'attaque : Nuit du 17 au 18 nodeux brigades de sapeurs et 462 travailleurs d'infanterie.

On entreprend une redoute à l'extrémité du retrauchement qui s'appuie à la batterie n° 1. Le lieutenant du génie Châtelain est mortellement blessé par une bombe.

On ouvre deux puits dans le revers de la troisième parallèle pour Journée du 10 notembre. sonder le terrain et voir s'il ne serait pas possible de pousser le mineur en avant pour faire quelques fortes explosions prés du bastion du mât, dans le but d'y jeter du désordre au moment de livrer l'assaut. Cette tentative, qui ne retardera en rien les travaux de sape, est d'ailleurs le seul moyen qu'on ait d'agir contre la place pendant l'hiver.

vaux de mines

Le chef de bataillon du génie Richer, chef d'attaque; deux bri- Nuit du 20 au 21 no gades de sapeurs et 380 travailleurs d'infanterie.

On commence les batteries nº 17 et 18, de six canons chacune, en avant de la gauche de la deuxième parallèle.

Des tirailleurs russes, embusqués dans les grottes de la rive droite du ravin du port du Sud, génaient beaucoup, depuis plusieurs jours, les boyaux de la communication de droite entre la deuxième et la troisième parallèle. Sur la demande du général Canrobert, lord Ragian envoie cent chasseurs à pied (riflemen), conduits par le capitaine Tryon, tourner la gauche des positions occupées par l'ennemi. Les Russes sont débusqués et les Anglais restent mattres de la nosition, mais ce hardi coup de main coûte la vie au capitaine Tryon.

Le chef de bataillon du génie Dubost, chef d'attaque; deux bri- Noit du 21 ou 22 nogades de sapeurs et 413 travailleurs d'infanterie.

On commence la construction de la batterie nº 16, entre les batteries un 4 et 17.

Les Russes tenteut vainement de chasser les Anglais des postes que ceux-ci leur ont enlevés la nuit précédente. Soutenus par 300 des leurs et appuyés par un bataillon français, les Anglais se maintiennent dans leur position.

Journey du 28 novembre.

Les chefs de bataillon du génie Dumas et Guérin, chefs d'attaque : deux brigades de sapeurs et 911 travailleurs d'infanterie.

On entreprend la construction d'une batterie de quatre mortiers n° 21) à côté de la batterie anglaise qui se trouve à l'extrème droite de nos attaques.

On essaie de nouvelles fusées venues de Metz et portant à 6,000 ou 7.000 mètres, les unes détonantes, les autres incendiaires. Ces dernières seules portent bien et atteignent les établissements russes, sans produire cependant d'effets visibles pour nous.

Nust du 23 au 25 au-

On commence la batterie nº 20 située en avant de la deuxième parallèle.

Journée du 25 navembre.

Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, emmenant avec lui un détachement de saneurs soutenu par des zonaves, va couper la chaussée qui conduit d'Inkermann à Sébastopol en longeant la baie. Les Russes, effravés de cette tentative hardie, s'empressent de leur côté de rompre le pont d'Inkermann, et l'ennemi se trouve définitivement privé d'une communication importante, par laquelle il faisait entrer des vivres et des munitions dans la place.

Nut do 27 au 28 nosembre.

L'artillerie désarme la batterie nº 7 et arme les batteries nº 18 et 20. L'armement en bronze de la batterie nº 7 sera remplacé par des pièces de 30 de la marine.

vont du 28 au 29 no-

Les chefs de bataillon du genie Dumas et Guérin, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 310 travailleurs d'infanterie.

> Ou creuse les fossés uni ferment les batteries nº 16, 17, 18 et 20 et les relient à la deuxième parallèle. A droite de la batterie nº 2 on ouvre une place d'armes destinée à protéger les batteries nº 1-4.

> Le chef de bataillon Dumas est blessé au bras gauche par un éclat de bombe.

Les chefs de bataillou du génie Dubost et Guerin, chefs d'attaque; Sut du 30 novembre su deux brigades de sapeurs et 520 travailleurs d'infanterie.

Pour protéger les batteries n° 1-4 et celles de la deuxième parallèle n° 16, 17, 18 et 19, on se décide à les laire précèder d'une portion de parallèle qui permettra à nos chasseurs de tirer dans les embrasures russes. Cette tranchée part de la batterie n° 20 et passe à environ 300 mètres en avant de la batterie n° 4. Le travail a été exécuté par parties successives sur une longueur de 525 mètres en partant de la batterie n° 20.

Pertes du 6 au 30 novembre : 68 tués dont 1 officier; 517 blessés dont 32 officiers; 18 disparus dont 1 officier. Parmi ces derniers se trouvent quelques déserteurs de la légion étrangère.

Les pertes se sont élevées, pendant le mois de novembre, à 306 Paries de somaire: tués dont 27 officiers; 2,121 blessés dont 135 officiers; 88 disparus dont 2 officiers; en tout 2.515 hommes hors de combat.

Le nombre de travailleurs employés aux tranchées et aux mines, Noubre de travailleurs pendant le mois de novembre, a été, en moyeune, de :

par nuit.

61 sapeurs et 693 soldats d'infanterie par journée,

175

44

Le temps a été très-pluvieux pendant tout le mois de novembre paris écasus.

1854. Il a fallu constamment lutre contre l'accumulation de l'eau Mois de la tranchée, ce qui attirait le feu de la place; ou chercha à rétablir les communications interrompues au moyen d'espèces de trottoirs établis le loug des parapets avec des fascines ou de grosses pierres. Les parapets, constamment détrempés et dégradés par les pluies et souvent percés par les boulets, ont nécessité des réparations continuelles.

Le feu de notre artillerie a été en général très-faible pendant tout le mois; le plus souvent on ne tirait que des batteries de mortiers. Celui des Russes a été assez soutenu et par moments fort vif. Il nous a souvent causé des pertes sensibles.

Dans le courant du mois, nos troupes furent pourvues de capotes à capuchon, de guêtres et de chaussures solides que la mauvaiso saison rendait indispensables.

Des renforts assez considérables sont arrivés de France. Une sixième division d'infanterie, commandée par le général Pâté, est ajoutée à l'armée d'Orient. Au commencement de décembre l'effectif de l'armée française était de 54,000 hommes et 9,000 chevaux ou mulets de troupes, de selle ou de bit.

Le lieutenant-colonel du génie Jourjon, récemment arrivé en Crimée, est chargé, à partir du mois de décembre, de transmettre tous les jours aux chefs d'attaque le tracé des cheminements projetés et d'en surveiller l'exécution.

Les Anglais n'ont pas avancé beaucoup leurs cheminements. Le 20 novembre, ils ont ouvert en avant de leur gauche un tronçon de deuxième parallèle destiné à renfermer des tirailleurs.

Le corps d'observation a renforcé la ligne de circonvallation et il a établi de petits ouvrages avancés, à la droite de la position des Anglais, sur le terrain de la bataille d'Inkermann.

État des fortifications de la place

Les Russes ont travaillé activement pendant tout le mois à aug
menter les défenses de la place. Voici quels étaient, au 1^e décembre

1854, les ouvrages ajoutés à l'enceinte de Sébastopol depuis le commencement du sièce.

1º Travaux opposés à l'attaque française et couvrant la ville :

Une ligne de contre-approche partant du fossé de la face droite du bastion de la quarantaine et se dirigeant vers le fort du même nom:

Un ouvrage à feux rasants armé de plusieurs pièces, placé en avant de la courtine qui relie le bastion de la quarantaine au bastion central (lunette Boutakoff); Une petite batterie à gauche de la lunette Schwartz:

Des abatis et des chevaux de frise en avant de la gauche de la courtine qui joint le bastion central au bastion du mât.

Le fossé de ce dernier bastion a été élargi et creusé; il renferme jour et nuit une forte garde. La contrescarpe de la face droite est couronnée de sacs a terre, et en avant de la contrescarpe de la face gauche on a construit une batterie destinée à recevoir quatre ou cinq pièces.

En arrière de l'enceinte de la place, les Russes ont élevé successivement des deux côtés du ravin de la ville, entre le bastion central et célui du mât, plusieurs batteries qu'ils ont consolidées et reliées ensemble. Dès les premiers jours du feu ils ont construit sur le boulevard qui est en arrière du bastion du mât une batterie de cinq con nons (batterie de la terrasse) qui était d'abord dirigée entièrement coutre les Anglais, mais dont les trois embrasures de gauche ont été plus tard retournées contre les attaques françaises. Cette batterie se relie avec une autre qui bat nos cheminements par-dessus la face droite du bastion du mât. Pour appuyer la gauche de la batterie de la terrasse on en construisit, dans le courant de novembre, deux autres formant échelons en arrière.

Sur la partie culminante de la ville se trouvent deux grandes batteries, l'une de six pièces, l'autre de huit, destinées à battre l'intérieur du bastion du mât et les deux pentes du ravin de la ville; on aperçoit encore d'autres batteries en arrière. Aucune d'elles n'a tiré jusqu'à présent.

En outre, les attaques françaises étaient prises d'écharpe par une partie des pièces de la batterie des casernes, située sur la rive droite du grand ravin du fond du port. Au 1º décembre cette batterie, une des plus importantes de la place, était armée de vingt-cinq pièces; six ou sept de ces pièces tirent sur les attaques anglaises, quelquesnues voient les chemiumemnts fraucais, et les autres sout destinées à battre soit nos colonnes d'assaut, soit les cheminements que l'on pourrait entreprendre au delà de la première enceinte.

2º Travaux opposés à l'attaque anglaise et couvrant le faubourg Karabelnaya:

Les courtines out été armées d'artillerie, et des lignes d'abatis eneloppent les faces du redan (bassion n° 3) et de l'ouvrage en terre qui couvre la tour Malakoff. L'ennemi travaille activement à un vaste réduit en terre qui couronne le mamelon Malakoff. Il établit aussi des communications couvertes dans le redan.

Le fond du port du Sud est défendu par une coupure précédée d'abatis et par plusieurs batteries établies sur les peutes de droite et de gauche.

Un couronnement pour l'infanterie a été établi sur la crète d'un petit mamelon conique situé en avant du plateau occupé par la gauche des Anglais.

Embasenles des timilleurs russes en debors de la niere. Les Russes génent beaucoup nos travailleurs et nos gardes de tranchées par de petits postes, établis en dehors de la place, dans lesquels ils embusquent de bons tireurs qui premient d'écharpe nos cheminements.

Ces embiscades, qui ont joué un grand rôle dans le siège de Schastopol, se composaient généralement d'un trou, profond d'un mêtre tout au plus, dont la terre jetée du ôté des attaques formait un petit parapet surmonté d'un créneau en sacs à terre. În tireur accroupi s'y trouvait bien couvert contre les feux de l'infanterie et son abri présentait peu de prise à ceux de l'artillerie. Les plus avancés de ces petits postes étaient soutenus par d'autres plus rapprochés de la place; lorsqu'on se portait sur eux, les tirailleurs rapprochés de la place; lorsqu'on se portait sur eux, les tirailleurs retutes et seit les assiégeants sortaient dans les embuscades plus reculées, et si les assiégeants sortaient en nombre pour détruire ces abris, tous les tirailleurs rentraient dans le fossé à un signal convenu pour aisser les assaillants en prise au feu de la place. Les ingénieurs

russes, favorisés par les inégalités du sol et par la grande supériorité du feu de leur artillerie, ont très-habilement tiré parti de ce genre de défense. Mais si un soldat occupant une petite embuscade était blessé dans la journée, il restait longtemps sans secours sous les yeux de tous ses camarades placés en arrière. Il paraît qu'on doit attribuer à cet inconvénient le développement qui a été donné par la suite à ces postes, qu'on a fini per relier entre eux. Alors ils sont devenus de véritables contre-approches tracées parallèlement à l'enceinte et ils ont souvent tourné à notre avantage, notamment le 2 mai aux attaques de la ville, et le 7 juin à celles du faubourg Karabelnaya.

D'après les renseignements publiés par le Recueil maritime russe, Peter des Russes. le nombre de marins de tout grade mis hors de combat, depuis le 5 octobre jusqu'au 3 décembre 1854, dans la défense de Sébastopol, s'est élevé à 808 tués dont un général et 18 officiers, et 3,064 blessés dont 2 généraux et 128 officiers. Ces chiffres peuvent donner une idée des pertes éprouvées par la garnison de Sébastopol.

Les chefs de bataillon du génie Richer et Guérin, chefs d'atta- nois de décenne que: deux brigades de sapeurs et 607 travailleurs d'infanterie.

Nnit du 2 au 3 de-

On continue la nouvelle tranchée en avant des batteries nº 1-1 sur une longueur de 345 mètres. Au jour, elle a atteint partout 1 mètre de profondeur, sauf sur une quinzaine de mètres où l'on a rencontré le roc.

Une petite sortie est parvenue à surprendre la garde extérieure de la communication de droite eu arrière de la troisième parallèle: dans la lutte, un officier russe, mortellement blessé, est resté entre nos mains.

Les assiégés construisent en avant du bastion central une embuscade en gabions, d'où leurs tirailleurs prennent d'écharpe la troisième parallèle et sa communication de gauche.

Journée du 3 décembre et nuit suisante. Les chefs de bataillon du génie Dubost et Guérin, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 951 travailleurs d'infanterie.

On établit des masques en gabions dans la troisième parallèle pour couvrir les troupes des vues de l'ouvrage de contre-approche russe.

La pluie et les rafales de vent rendent le travail impossible pendant la nuit du 3 au 4; on ne garde que quelques travailleurs indispensables dans la troisième parallèle et quatre-vingt-cinq dans la tranchée en avant des batteries de la gauche.

Nuit du 4 au 5 de-

Le capitaine du génie Mouhat, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 450 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 160 mètres la nouvelle tranchée qui forme parallèle devant les hatteries nº 1-4.

lete devant les batteries n° 1-4.

L'ennemi construit une nouvelle embuscade en arrière de celle
qu'il a élevée dans la muit du 2 décembre.

Sur la demande du général Canrobert, les Anglais ont construit, en avant de leur deuxième parallèle, des embuscades d'où l'on peut prendre à revers celles que les Russes occupent dans un petit cimetière et dans les berges du ravin qui est à la droite de nos attaques. Quelques francs-tireurs français vont s'y établir avec les Anclais.

L'armement des batteries nº 15, 16, 17, 18 et 20 est achevé.

Noit de 5 au 6 df-

Les chefs de bataillon du génie Guérin et Richer, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 470 travailleurs d'infanterie.

On construit des traverses dans les tranchées enfliées par les embuscades des Russes, et on ouvre une nouveille communication entre les batteries n°13 et 14. On prolonge de 165 mètres la parallèle en avant des batteries n°1-4, et on ouvre à la sape simple, sur une longueur de 80 mètres, le premier boyau de la communication reliant cette parallèle à la place d'armes construite la nuit du 28 novembre, à droite de la batterie n°2.

A dix heures du soir, des Russes s'avancent devant le bastion du

mat, jusqu'à environ 30 mètres de la troisième parailèle. Recus par les feux de la garde de tranchée, ils se retirent avec une perte estimée à 15 ou 20 hommes. Il est probable que cette sortie n'avait d'autre but que de protéger les travailleurs russes qui placaient des chevaux de frise en avant du bastion du mât.

Cette même nuit, le corps du général Liprandi abandonne dans le Le général Liprandi plus grand silence les positions qu'il occupait en avant de Balaclava le plaine de Belaclave. pour se retirer sur la rive droite de la Tchernava. Les débordements de cette rivière, le mauvais état du sol détrempé par les pluies et la difficulté des communications qui en résultait, ont sans doute obligé les Russes à se rapprocher de leur centre d'approvisionnement; une grande crue aurait pu les isoler complétement dans la plaine de Balaclava.

Le 6 décembre, vers une heure et demie, la frégate russe le Wla- Journée du 6 décembre. dimir et la corvette à vapeur la Khersonèse sortent du port de Sébas- de deux navires russes. topol et s'avancent vers la baie de Strélitzka, canonnant la gauche des lignes de la sixième division et la corvette d'observation la Megère qui leur riposte aussitôt. Mais ces deux bàtiments, voyant arriver plusieurs navires français ou anglais, se retirent en toute hâte sous la protection des forts Alexandre et Constantin. Cette sortie prouve qu'il existe une passe entre les vaisseaux coules par les Russes, et avertit les alliés de la nécessité de surveiller l'entrée du port.

Nuit du 6 au 7 des

Les chefs de bataillon du génie Dubost et Guérin, chefs d'attaque: deux brigades de sapeurs et 666 travailleurs d'infanterie.

On ouvre à la sape simple, sur 250 mètres de longueur, une tranchée à 100 mètres en avant de la batterie nº 20, dans le but de relier la portion de parallèle en avant des batteries nº 1-4 à la troisième parallèle devant le bastion du mât. Le terrain s'étant trouvé favorable, la tranchée était habitable au jour.

Le général de Montebello, aide de camp de l'Empereur, arrive en Le général de Mon Crimée; il apporte les récompenses que l'Empereur a décernées achéles feignations

pour la bataille d'Inkermann et la lettre suivante, qui fut immédiatement mise à l'ordre de l'armée :

- « Général, votre rapport sur la victoire d'Inkermann m'a profondément ému. Exprimez en mon nom à l'armée toute ma satisfac-
- « tion pour le courage qu'elle a déployé, pour son énergie à sup-
- porter les privations et les fatigues, pour sa chaleureuse cordialité
- « envers nos alliés. Remerciez les généraux, les officiers, les soldats
- « de leur vaillante conduite; dites-leur que je sympathise vivement
- · à leurs maux, aux pertes cruelles qu'ils ont faites et que ma sol-
- · licitude la plus constante sera d'en adoucir l'amertume.
- « Après la brillante victoire de l'Alma, j'avais espéré un moment
- « que l'armée ennemie en déroute n'aurait pas réparé si prompte-
- « ment ses pertes, et que Sébastopol serait bientôt tombé sous nos
- « coups; mais la défense opiniatre de cette ville et les renforts arri-
- « vés à l'armée russe arrètent un moment le cours de nos succès. Je
- « vous applaudis d'avoir résisté à l'impatience des troupes deman-
- « dant l'assaut dans des conditions qui auraient entraîné des pertes
- « trop considérables.
- " Les gouvernements anglais et français veillent avec une ar-
- « dente attention sur leur armée d'Orient. Déjà des bateaux à va-
- « peur franchissent les mers pour vous porter des renforts considé-
- « rables. Ce surcroit de secours va doubler vos forces et vous per-
- « mettre de prendre l'offensive. Une diversion puissante va s'opérer
- « en Bessarabie, et je reçois l'assurance que de jour en jour, à l'é-
- tranger, l'opinion publique nous est de plus en plus favorable. Si
- « l'Europe a vu sans crainte nos aigles, si longtemps bannies, se
- « déployer avec tant d'éclat, c'est qu'elle sait bien que nous com-
- « battons seulement pour son indépendance. Si la France a repris le
- « rang qui lui est dù, et si la victoire est encore venue illustrer nos
- « drapeaux, c'est, je le déclare avec fierté, au patriotisme et à l'in-
- « domptable bravoure de l'armée que je le dois.

- « J'envoie le général de Montebello, l'un de mes aides de camp, « pour porter à l'armée les récompenses qu'elle a si bien méritées.
 - « Sur ce, génèral, je prie Dieu qu'il vous ait en sa sainte garde.

« NAPOLEON. »

Le général de Montebello apporte, en outre, une décision impériale qui autorise le général en chef à décerner provisoirement au nom de l'Empereur la médaille militaire et la décoration de la Légion d'honneur, et à nommer aux différents grades vacants dans l'armée d'Orient jusqu'à celui de chef de bataillon inclusivement.

Le chef de bataillon Dumas et le capitaine du génie Sarlat, chefs Nort du 7 au 8 de d'attaque : deux brigades de sapeurs et 850 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 90 mètres la tranchée commencée la nuit précédente; on ouvre deux boyaux en arrière de l'extrème gauche de la portion de parallèle exécutée le 30 novembre en avant des batteries nº 1-4, et on termine ainsi la communication entre cette parallèle et la batterie n° 2. Enfin, pour abréger le trajet, on prolonge de 190 métres jusqu'aux cheminements en arrière, le second boyau de la communication qui joint la batterie n' 9 à la première parallèle.

Vers dix heures et demie du soir, une reconnaissance russe s'avance vers le flanc gauche de nos tranchées, mais accueillie par la fusillade des troupes de garde, elle rentre précipitamment.

Les chefs de bataillon du génie Richer et Guérin, chefs d'atta- Not du 8 au 9 deque; deux brigades de sapeurs et 1,006 travailleurs d'infanterie.

On creuse dans le ravin de la ville une communication entre la deuxième parallèle et la portion nouvellement ouverte de la troisième; on trouve le roc vif sur une grande partie de sa longueur.

Les chess de bataillon du gènie Dubost et Guérin, chess d'atta- Nuit du 9 au 10 deque; deux brigades de sapeurs et 745 travailleurs d'infanterie,

On amorce sur 70 mètres de longueur le premier boyau de la consmunication qui part de la troisième parallèle pour marcher sur la

plus avancée des embuscades construites par l'ennemi en avant du bastion central. Devant le bastion du mât, on commence une nouvelle batterie de quatre pièces (n° 23) dans le deuxième boyau de la communication de gauche en arriére de la troisième parallèle.

Les Russes ont allumé des pots à feu fixes, placés en avant de la face droite du bastion du mât, et ils ont lancé des balles à feu du saillant du même bastion.

Nuit du 10 au 11 dé-

Le chef de bataillon Dumas et le capitaine du génie Sarlat, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 805 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 25 mètres le boyau ouvert la nuit précédente devant le bastion central.

On débouche de la troisième parallèle, en avant des batteries n° 1-4, par un boyau de 160 mètres de longueur, exécuté à la sape volante et se dirigeant vers l'angle sud-ouest du cimetière situé en avant de la baie de la quarantaine.

Le lieutenant du génie Delaboissière va détruire, avec quelques sapeurs et quarante hommes d'infanterie, les embuscades russes du contrefort situé sur la droite de nos attaques.

Mines.

Lorsque les deux puits entrepris dans la journée du 20 novembre eurent atteint 4 mètres de profondeur, on en fit déboucher deux rameaux descendants, mais ce travail, qui s'exécutait dans le roc dur, n'avançait que de 0°80 en vingt-quatre heures, et on était au moment de l'abandonner lorsqu'en fouillant le sol des rameaux on a rencontré une couche d'argüe. Le terrain sur lequel on se trouve se compose d'une légère couche de tèrre végétale, d'un banc de calcaire de 5°50 d'épaisseur, d'une couche d'argüe jaunatre et compacte de 0°90 à 1°00, et d'un second banc calcaire dont on ne connaît pas l'épaisseur.

A partir du 11 décembre, le travail sera continué jour et nuit sans interruption. Les deux attaques, formées chacune d'une brigade composée de quatre mineurs et d'un caporal sous la surveillance d'un sergent, travailleront sous la direction du capitaine commandant la compagnie de mineurs. Cette compagnie fournira six brigades semblables qui se relèveront successivement toutes les douze heures; il leur sera adjoint, au besoin, des auxiliaires pris dans les compagnies de sapeurs ou, à défaut de sapeurs ou, à défaut de sapeurs, dans l'infanterie. Le mineur donnera à son cheminement une largeur de 0°80, et autant de hauteur que le permettra la couche d'argile; le roc servira de ciel, les rameaux ne seront pas coffrés.

Les chefs de bataillon du génie Richer et Guérin, chefs d'atta- Noit du 11 au 12 d'cenbre. que ; deux brigades de sapeurs et 775 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 57 mètres le boyau en avant de la troisième parallèle, et de 350 mètres celui qui est dirigé vers le cimetière.

Entre minuit et une heure, deux colonnes russes d'environ 100 hommes chacune, sortent du bastion du mât, se dirigeant d'abord vers la droite et la gauche de la troisième parallèle qui fait face à ce bastion; puis elles se portent ensemble sur le centre de la même parallèle. La garde de tranchée, composée de troupes nouvelles, ayant plié un moment, les Russes ont le temps de s'emparer de trois petits mortiers turcs et de les emporter. La sortie était protégée par quelques pièces de campagne qui ont passé à une soixantaine de mêtres seulement en avant du boyau ouvert dans la nuit, et qui ont fait un feu violent de mitraille sur les tranchées. Repoussés à la baïonnette, les Russes laissent sept cadavres dans la tranchée et à peu prés autant au delà du parapet. Nous avons eu quatre hommes tués et huit blessés. L'in officier a disporu.

Les chefs de bataillon du génie Dubost et Guérin, chefs d'atta- Nois de 12 au 13 44que; deux brigades de sapeurs et 734 travailleurs d'infanterie.

A l'attaque dirigée contre le bastion central, on ouvre, sur une longueur de 36 mètres, un nouveau boyau dirigé vers la troisième parallèle devant le bastion du mât. On le prolonge en retour, sur la gauche, d'environ 14 mètres, afin de couvrir la tranchée en arrière

1

des feux de revers partant des postes enueniis établis en avant du bastion central. Ce nouveau boyan, au delà duquel on n'a pas entrepris de cheminements pendant tout l'hiver, et la branche en arrière ont, à cause de leur forme, été appelés le T.

On prolonge de 260 mètres, à la sape volante, la tranchée qui se dirige vers la baie de la quarantaine.

Nuit de 43 au 44 decembre.

Le chef de bataillon Dunias et le capitaine du génie Sarlat, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 776 travailleurs d'infanterie.

Ou entreprend, dans le ravin de la ville devant la batterie n° 13. sur 90 mètres de longueur, une portion de troisième parallèle dirigée vers celle qui fait face au bastion du mât.

On prolonge de 200 mètres le cheminement marchant vers la baie de la quarantaine.

Le chef de bataillon Richer et le capitaine du génie Martin, chefs Nuit du 44 au 45 déd'attaque; deux brigades de sapeurs et 532 travailleurs d'infanterie.

> On prolonge de 26 mètres, par portions de cinq à six gabions, le boyau le plus avancé vers le bastion central, et de 95 mètres la trauchée ouverte dans le ravin de la ville pour rejoindre la troisième parallèle devant le bastion du màt.

On ouvre, à l'ouest du cheminement dirigé vers la quarantaine, une place d'armes de 150 mètres de longueur, située à 300 mètres environ en avant de la gauche de la troisième parallèle.

On convertit en magasins de dépôt, pour les batteries de la droite des attaques, des grottes qui se trouvent dans le flanc gauche du grand ravin, en arrière de la batterie nº 21.

Nuit du 15 au 16 de .. Les chefs de bataillon du génie Dubost et Guérin, chefs d'attaque; cember. deux brigades de sapeurs et 535 travailleurs d'infanterie.

> On allonge de quinze gabions la branche droite du T; on prolonge de 130 mètres la tranchée ouverte la nuit du 13 décembre dans le ravin de la ville, ce qui établit la jonction avec la portion de droite de la troisième parallèle. A 60 mètres en arrière de cette portion de

parallèle on ouvre une tranchée destinée à recevoir une nouvelle batterie (nº 25).

L'extrémité de la place d'armes ouverte la nuit précédente pour soutenir le cheminement vers la quarantaine, est réunie à la gauche de la troisième parallèle par un boyau de 320 mètres de longueur.

Les travaux ont été fort génés par une pluie violente et continue.

Le chef de bataillon Dumas et le capitaine du génie Sarlat, chefs Noit du 16 au 47 ded'attaque; deux brigades de sapeurs et 288 travailleurs d'infanterie.

On continue les travaux de la nuit précédente et l'on s'occupe à assurer l'écoulement de l'eau accumulée dans les tranchées.

Le lieutenant du génie Delaboissière va de nouveau détruire les embuscades rétablies par les Russes à droite de nos attaques sur le contrefort du ravin du port : il sera nécessaire d'en empêcher la reconstruction au moyen de patrouilles de nuit composées d'hommes connaissant bien le terrain des attaques.

Le chef de bataillon Richer et le capitaine du génie Martin, chefs Noit de 47 et 18 44. d'attaque; deux brigades de sapeurs et 570 travailleurs d'infanterie.

On prolonge d'environ 480 mètres le cheminement dirigé vers la quarantaine.

Les Russes lancent pour la première fois, de leurs postes avancés. de petits obus vers les tranchées de gauche qui ne sont éloignées de leurs contre-approches que de 250 à 300 mêtres. Malgré le tir mon qu'ils emploient pour faire tomber les obus dans les tranchées, ce feu ne nous cause pas grand mal.

Les chefs de bataillon du génie Dubost et Guérin, chefs d'attaque; Voit du 18 au 19 dedeux brigades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 200 mètres le cheminement de la quarantaine.

pour tirer sur les travailleurs et protéger de petites sorties, le général ontaire. en chef fait former trois compagnies de 150 volontaires qui, agissant par petites brigades, auront la mission d'éclairer le terrain, de s'y

Les Russes s'embusquant sans cesse en avant de nos tranchées On forme trois rom

embusquer eux-mêmes pour en chasser les Russes, de signaler les sorties, et d'exécuter les coups de main que le commandant du génie à la tranchée pourrait demander pour enlever les petits postes russes qui gênent l'exécution des travaux ordonnés. Des hommes de bonne volonté se sont présentés en grand nombre pour ces compagnies d'éclaireurs volontaires qui commencent leur service dans la nuit du 18 au 19 décembre.

Journée du 49 décembre Le contre-amiral Lyon remplace le vice-amiral Dumlas. Le vico-amiral Dundas, dont le temps de service était expiré, remet le commandement de l'escadre anglaise de la mer Noire au contre-amiral sir Edmond Lyons. Cette escadre est composée de 12 vaisseaux de ligne, 18 frégates et 25 batiments à vapeur.

Nuit du 49 au 20 dérembre. Le chef de bataillon du génie Dumas et le capitaine Sarlat, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 495 travailleurs d'infanterle.

On continue le cheminement de l'extrème gauche, mais comme il suit le vallon de la quarantaine, on ouvre, sur 115 mètres de longueur, un second cheminement qui, étant tracé sur la crète du contrefort, découvrant bien le terrain en avant et s'appuyant aux escarpements de la baie, formera une ligne de contrevallation.

Josephe du 20 décembre.

Les capitaines du génie Martin et Courtin, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 615 travailleurs d'infanterie.

Recognaissance dans la valiée de la Tehernaya. À onze heures du matin, les Français font une reconnaissance dans la vailée de la Tchernaya pour s'assurer de la situation des Russes. La brigade de cavalerie du général d'Allondile (6' régiment de dragons et 4' de chasseurs d'Afrique) s'avance jusque vers Tchorgoun; elle rencontre, en arrière du village de Kamara, quelques centaines de tirailleurs russes qu'elle repousse. On a vu des groupes de cavalerie accompagnés d'artillerie et quelques bataillons d'infanterie sur les faucs de la reconnaissance, mais ces troupes n'ont pas cherché à entraver l'opération. En même temps le 42' régiment écossais commandé par le colonel Cameron, un bataillon de riflemen et un demi-bataillon de zouaves sortaient de Balaclaya ner la droite des posibatillons.

tions des allies pour explorer les hauteurs qui s'étendent vers la vallée de Baïdar; ils n'ont rencontré qu'un poste de cosaques. Il résulte de ces reconnaissances, que les Russes n'ont sur la rive gauche de la Tchernaya que des postes chargés d'observer de loin nos positions.

600 travailleurs d'infanterie.

Nuit du 29 au 24 de-

On prolonge de 160 mètres le cheminement qui se dirige vers la baie de la quarantaine; la communication qui suit le vallon est poussée jusqu'au Lazaret.

Sortie russe.

Vers minuit, les Russes font une double sortie contre les attaques anglaises. L'une, dirigée contre la gauche, s'avance tambours et trompettes en tête; elle est repoussée vigoureusement. Une tentative d'attaque contre la droite des Français, faite par la même colonne russe, est aussitoit déjouée par la vigliance de nos troupes. L'autre sortie s'avance en silence vers la droite anglaise et envahit la première parallète dont elle refoute les défenseurs; mais des réserves arrivent et les Russes sont repoussés.

Ces deux sorties ont occasionné quelques pertes chez les Anglais : 1 major a été mortellement blessé; 3 officiers ont disparu.

Après la rentrée des troupes russes, la place a ouvert un grand feu de mousqueterie et d'artillerie, et a lancé beaucoup de bombes contre les attaques françaises. Ce feu n'a produit que peu d'effet.

Les chefs de bataillon Dubost et Gnérin, chefs d'attaque; deux Noit du 21 au 22 décembre. brigades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

Du côté de la quarantaine, on protonge jusqu'à 30 mètres de l'escarpement de la baio, la tranchée qui suit la crête du contrefort. Le roc affleurant presque le sol, on a été obligé de remplir les gabions avec de la terre rapportée.

Les éclaireurs se sont portés, à huit heures et demie du soir, sur les embnscades des Russes devant le bastion central. Ils les ont trouvées abandonnées et ont renversé quelques créneaux, mais la canonnade de la place les a obligés de rentrer. Journee du 13 décembre. Le vice-amiral Brust remplace l'amiral Hamelin. Nuit du 23 au 24 décembre. Le vice-amiral Hamelin, nommé amiral, remet le commandement de l'escadre française au vice-amiral Bruat.

Le chef de bataillon du génie Guérin et le capitaine Fourcade, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 672 travailleurs d'infanterie.

On prolonge sur une longueur de 407 mètres la droite de la prenière parallèle, en avant des batteries n° 10 et 11, vers le grand ravin du fond du port.

On pousse la tranchée qui suit la crète du contrefort de la quarantaine, jusqu'au bord même de l'escarpement de la baie.

Nust du 25 au 26 de-

Les chefs de bataillon du génie Dumas et Guérin, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 751 travailleurs d'infanterie.

Deux cents hommes sont employés à ouvrir des tranchées dans le ravin qui va directement du camp des quatrième et cinquième divisions à la baie de la quarantaine, pour permettre aux troupes d'aller aux batteries n° 1 et 2 et à la quarantaine, à couvert des vues de la place.

Suit du 26 au 27 de-

Le chef de bataillon Guérin et le capitaine du génie Sarlat, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 626 travailleurs d'infanterie.

On pousse la première parallèle jusqu'à l'escarpement du grand ravia du fond du port; on prolonge la droite de la deuxième parallèle par une tranchée partant du cinquième boyau de la communication de droite, entre les deux premières parallèles, et descendant dans le vallon qui s'embranche sur le grand ravin.

lournée du 17 décembre.

La place tire pendant toute la journée des salves de bombes, d'obus, de shrapuels, de mitraille et de paniers de grenades qui couvrent le sol d'éclats de tout genre. Nous éprouvons quelques pertes : le lieuteuant du génie Brissaud est tué.

Nuit du 27 au 28 dé-

Les chefs de bataillon du génie Guérin et Masson, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 553 travailleurs d'infanterie.

On ouvre sur 250 mètres de longueur la communication en zigzag

qui relie l'extrême droite de la première parallèle à la tranchée qui va de la batterie n° 11 à la batterie n° 23.

Les chefs de bataillon du génie Dubost et Guerin, chefs d'attaque; Nait du 28 se 19 décembre.

On ouvre un boyau destiné à relier la deuxième parallèle avec la droite de la première, et on continue la communication en zigzag à droite de la batterie n° 11.

La place continue le feu dangereux qu'elle a ouvert depuis quelques jours; elle le concentre principalement sur les batteries n° 12, 13 et 14, et sur la troisième parallèle.

A quatre heures du matin, une des compagnies d'éclaireurs se porte en trois détachements sur les trois petits ouvrages avancés que les Russes ont construits dans d'anciennes carrières en avant du grand boyau (dit le T) qui se dirige vers le bastion central. L'une de ces colonnes s'égare; mais les dens autres tournent deux des trois embuscades et en chassent les Russes. Aidés par un sergent du génie et quatre sapeurs, les éclaireurs démolissent les créneaux, renversent les touneaux qui formaient les parapets, ramènent un prisonnier et rapportent des armes. Ils n'ont que trois hommes légèrement hilesés.

Les chefs de bataillon du génie Dumas et Guérin, chefs d'atta- Noit du 29 au 30 decembre.

Les éclaireurs, qui se signalent par de nombreux actes de bravoure, attaquent de nouveau les embuscades des Russes. Mais excuci se retirent aussitôt pour laisser agir le feu de la place, et ils lui donnent le signal en poussant de grands cris et battant le tambour. La mitraille fait rentrer nos troupes qui ramènent un prisonnier et n'ont qu'un homme l'égèrement blessé.

A sept heures du matin, le général Morris part avec sa division Jamesée abélicealer.

Beccanage de cavalerie et une batterie d'artillerie, pour faire une reconnais— de la villée de Bailer.

sance jusqu'à la vallée de Baïdar. Il est soutenu par six bataillous

d'infauterie unarchant, sans sacs, sous le commandement du générail Espinasse. Au delà de Kamara, il y a un engagement entre une partie de notre cavalerie et quelques sotnias de cosaques qui, vigoureusement chargés, so retirent en éprouvant des pertes et laissant trois prisomiers. Notre artillerie échange quelques coups de canon avec une batterie russe qui est obligée de se retirer avec une pièce démontée. L'infauterie couvrant la gauche du genéral Morris et contenant les Russes appuyés à Tchorgoun, la cavalerie traverse le village abandomé de Varnoutha et s'avance jusqu'au château de Péréousky d'où l'on domine la vallée de Baïdar. La reconnaissance rentre au camp à sept heures et demie du soir. Elle a eu dix blessés dont un offlier.

Noit do 30 au 31 46-

Le chef de bataillon Guérin et le capitaine du génie Sarlat, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 667 travailleurs d'infanterie.

On prolongo la deuxièmo parallele sur 250 mètres de longueur, entre lo petit et le grand ravin du fond du port, en se tenant assez bas pour que cette nouvelle trauchée ne gène pas le feu des batteries n° 26 et 25 bis qui vont être établies à l'extrémité de la première parallèle.

A la nuit tombante, on s'est emparé des embuscades russes situées à la pointe du petit contrefort qui se trouve vis-à-vis du fond du port; on les a aussitôt retournées contre l'ememi et on en a construit une de plus pour six à huit hommes. Vers quatre heures du maini, les Russes s'étant présentés en assez grand nombre, l'officier qui occupait les embuscades avec vingt-quatre hommes a cru devoir se retirer. Au jour, les Russes avaient à peu près rétabli ces petits abris.

Nuit du 34 décembre 4855 au 4** jany, 4805. Une compagnie d'éclaireurs sort par l'extrémité droite de la deuxième parallèle pour explorer le ravin du fond du port; elle détruit les embuscades russes qui se trouvent à environ 200 mètres de nos cheminements les plus avancés. Le capitaine voyant arriver des forces considérables ne laisse qu'une vingtaine d'hommes sur ce point pour en surveiller les approches , et s'eibhit à deux cents pas en arrière pour être à même de soutenir les tirailleurs; mais les Russes s'étant jetés, sans tirer un seul coup de fusil, sur les vingt hommes isolés, les enveloppent à l'improviste. Il n'en revint que dix, dont plusieurs blessées; les autres restèrent au pouvoir des Russes.

Les pertes du mois de décembre sont de 88 tués dont 3 officiers; Prop. 68 mis de 64.

632 blessés dont 28 officiers; 11 disparus dont 1 officier; en tout
731 hommes hors de combat.

Le nombre de travailleurs employés au siège, pendant le mois de Nombre de travailleurs employés.

décembre, a été, en moyenne, de :

55 sapeurs ou mineurs et 835 soldats d'infanterie par journée,

48 - 628 - par nuit.

PAITS GÉNÉRATE. Mois de décembre.

Pendant le mois de décembre, le temps fut presque constamment mauvais. Le plateau de Khersonèse était battu par des vents impétueux du sud-est, et parfois des torrents de pluie alternaient avec des rafales de neige et de grêle. Le 24 surtout, la pluie tomba avec une violence extraordinaire, puis elle fut remplacée par de la neige, et le soir il gela; mais cette gelée, qui continua quelques jours, était trop faible pour raffermir le sol détrempé par de longues pluies. Les camps défoncés par la circulation des hommes et des chevaux étaient devenus des bourbiers presque impraticables où les voltures creusaient de profondes ornières. La route empierrée, construite par nos travailleurs entre Kamiesch et le quartier général, rendit les plus grands services en assurant la communication de l'armée française avec son port d'approvisionnement où l'on voyalt chaque jour s'élever des magasins militaires et des boutiques de marchands. Grâce aux efforts de l'administration, les troupes ne manquèrent pas des choses nécessaires à la vie, mais elles eurent à souffrir des intempéries et des fatigues. Dans les tranchées, elles restaient douze

heures sous la pluie, les pieds dans l'eau qui s'y accumulait sans cesse. Aussi les maladies devinrent-elles de plus en plus fréquentes. Le nombre des malades s'éleva dans le mois de décembre à près du dixième de l'effectif de l'armée, et d'après un rapport du général Canrobert, en date du 21 décembre, il y avait dans les hôpitaux de Constantinople 3,794 Français, dont 1,121 blessés. Toutes ces fatigues, toutes ces souffrances n'excitérent aucune plainte chez nos soldats; l'armée conserva toute son énergie, et fi suffisait d'un beau jour pour lui rendre sa galté habituelle.

L'armée anglaise eut beaucoup plus à souffiri que la nôtre. Il n'existait pas de route empierrée pour aller de Balaclava à ses camps, de sorte qu'il fallait traverser de véritables bourbiers. Dépourvus d'ailleurs de moyens de transport, les Anglais manquaient de tout, d'infirmeries, de médicaments, de bois et quelquefois même de vivres, quoique l'abondance fot à Balaclava. Le général Canrobert prêta assistance à nos alliés, autant que cela était en sou pouvoir, en leur fournissant des moyens de transport, pour les munitions et des cacolets pour les malades. Les privations, les fatigues et le mauvais temps développèrent les maladies chez les Anglais avec plus d'intensité encore que dans l'armée française. Les dyssenteries sochutiques se déclarèrent dès le commencement du mois de décembre, et le nombre des malades, qui s'accroissait toujours, avait pris à la fin du mois des proportions alarmantes.

Dans les tranchées, il fallut constamment réparer les dégradations occasionnées aux parapets par les pluies et par les projectiles ennemis, et assurer l'écoulement des eaux pour rétablir la circulation interrompue. La difficulté d'approvisionner les batteries forçait les aillés à ménager beaucoup leur feu : les Français ne triante guère que des bombes et en petit nombre. Les Russes, au contraire, soutinrent constamment le feu de leurs batteries et prodiguérent surtout les projectiles creux qui occasionnaieut journellement des pertes tout les projectiles creux qui occasionnaieut journellement des pertes

sensibles. Le silence forcé de notre artillerie permit aux Russes, nonsculement d'entretenir l'enceinte de Sébastopol en bon état, mais d'y ajouter de nouvelles défenses et de venir établir leurs embuscades en face de nos cheminements.

Dans ces conditions, il ne pouvait être question de suivre la marche ordinaire d'un siége. Toute l'ambition des alliés devait évidemment se borner à ne pas perdre le fruit de plusieurs mois d'efforts et de travaux, à se maintenir dans leurs positions, et à entretenir les tranchées evécutées en bon état, en attendant que la belle saison et des renforts en hommes permissent de reprendre un rôle offensif. Nous avons vu néammoins qu'on s'est efforcé, autant que le permettaient les circonstances, d'augmenter le nombre des batteries ainsi que d'étendre et de compléter les cheminements, surtout vers la baie de la quarantaine où ils formaient une ligne de contrevallation.

Le général Burgoyne, commandant le génie de l'armée anglaise, faisait des objections contre le plan d'attaque qui avait été primitement adopté d'un commun accord. Quelle que fit la confiance qu'on pôt avoir dans la valeur de nos troupes, il regardait le succès de l'assaut comme très-douteux. Il déclarait, en outre, que l'effectif de l'armée anglaise ne suffisait plus pour couvrir la droite de l'armée des allés et fournir en même temps le nombre de travailleurs nécessaires pour les attaques du faubourg Karabelnaya. Il demandait, qu'avec le secours de l'armée française, on profitât du terrain qu'on avait conquis par la victoire d'Inkermann pour s'étabir solidement sur les hauteurs du carénage (mont Sapoun), qu'on donnât plus d'extension aux attaques de droite et qu'on les poussât jusqu'au dela de l'ouvrage Malakoff.

Le général Burgoyne avait une grande expérience de la guerre : des doutes si formellement exprimés sur le succès de l'assaut étaient de nature à préoccuper beaucoup les généraux en chef. Mais, pour le moment, il ne fint rien changé à la marche du siége.

A cette époque, le service de la garde des tranchées fut modifié. Jusqu'au mois de janvier 1855 il y avait eu chaque jour un bataillon de réserve à la maison du clocheton. A partir de janvier on commande un bataillou de piquet dans un camp rapproché de la maison du clocheton, et ce bataillon envoie chaque soir deux compagnies à cette maison dont un fanal signale la position. Il y a de plus un bataillon de réserve de 450 à 500 hommes, à la gauche, en arrière des batteries nº 1 et 2. La garde de tranchée, commandée par un général de brigade, se compose de sept bataillons d'infanterie et d'un bataillon de chasseurs à pied répartis sur tout le développement des parallèles ou places d'armes avancées, pour entretenir le feu de mousqueterie. Une compagnie de francs-tireurs de 150 hommes est employée au tir de précision contre tout ce qui se découvre et surtout contre les artilleurs de la place. Un poste de 200 hommes placé dans le ravin des Anglais couvre la jonction des attaques françaises et anglaises. Enfin deux compagnies de volontaires font chaque nuit le service d'éclaireurs.

C'est dans le courant du mois de décembre 1854 que le prince Menschikoff remit la direction de la défense de Sébastopol au général Osten-Sacken, qui avait succédé au général Dannenberg dans le commandement du quatrième corus.

Le prince Napoléon, dont la santé avait été fort altérée par les fatigues de la guerre, dut se résigner à quitter l'armée; après être resté quelques jours à Constantinople, il s'embarqua dans le mois de janvier pour retourner en France.

Note de 1978. Les chefs de bataillou du génie Dubost et Guérin, chefs d'attaque; Note de 1978 à jamier, deux brigades de sapeurs et 484 travailleurs d'infanterie.

> On prolonge de 200 mêtres l'extrémité droite de la deuxième parallèle.

Nait du 2 au 3 junier. Les chefs de bataillon du génie Dumas et Guérin, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie. On ouvre une communication en zigzag entre l'extrémité de la deuxième parallèle et la batterie n° 26.

De demi-heure en demi-heure, au signal d'un obus, la place a dirigé des feux de mousqueterie sur nos attaques; vers deux heures du matin, les Russes ont fait, pendant plus d'une demi-heure, un feu de deux rangs extrèmement vif, saus que rien l'ait provoqué. L'ennemi paraît craindre un coun de main.

Le mauvais temps et le froid empêchent tout travail nouveau pendant quelques jours.

Les chefs de bataillon du génie Masson et Sarlat, chefs d'attaque; Noit du 7 su 8 janvier. deux brigades de sapeurs et 148 travailleurs d'infanterie.

Lo 7, vers neuf heures du soir, une colonne russe d'environ 3/00 hommes vient attaquer la droite de la deuxième parallèle et la communication qui la relie à la troisième en avant de la batterie n° 26. Cette sortie est vigoureusement repoussée à la baionnette et poursuive par les compagnies du 46° de ligne, de garde à la tranchée. Les Russes laissent une vingtaine de morts sur le terrain et nous abandonnent six blessés; nous avons eu un sergent tué et six hommes blessée.

Le lieutenant-colonel Guérin et le chef de bataillon Sarlat, chefs Nuit du 8 au 9 janvier. d'attaque; deux brigades de sapeurs et 262 travailleurs d'infanterie.

Le dégel étant survenu on pose une vingtaine de gabions à l'extreme droite de la deuxième parallèle, afin de la prolonger jusqu'h l'escarpement du ravin du fond du port. On creuse, en outre, une tranchée de 45 mètres de longueur pour que les hommes puissent aller à une source qui se trouve entre la première et la deuxième parallèle, sur la berge gauche du ravin de la ville, en arrière de la batterie n' 13.

Les chefs de bataillon du génie Masson et Sarlat, chefs d'attaque; Suitdettauttjunter, deux brigades de sapeurs et 215 travailleurs d'infanterie employés à réparer et à améliorer les tranchées.

Sortie russe.

Sortie russe.

Vers deux heures du matin, une sortie russe de 200 à 200 hommes partant dub astion central et laissant le T à sa gauche se dirige sur la partic de la troisième parallèle qui se trouve en avant des batteries n°16, 17 et 18. L'ennemi est vigoureusement repoussé; il laisse entre nos mains 8 tuts et 2 blessés. Nous avons en 1 tiu ét 6 iblessés.

Nutt du 12 au 13 janvier.

Le lieutenant-colonel Guérin et le chef de bataillon du génie Calop, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 157 travailleurs d'infanterie employés aux réparations.

.

Vers une heure du matin, les Russes font deux sorties, l'une contre la gauche des attaques anglaises, l'autre contre l'extrême droite des nôtres près de la batterie n° 21. Il y a sur ce point une lutte corps à corps après laquelle les Russes se retirent poursuivis à la baïonnette. Nous avons eu 4 tués. 9 blessés et 3 disoarus.

Nuit du 14 au 45 janvier.

Les chefs de bataillon du génie Dumas et Masson, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 505 travailleurs d'infanterie employés à enlever les neiges et à faire écouler les eaux.

Sortie russe.

Vers une heure et demie, une colonne composée, d'après les rapports russes, de 350 volontaires, sort de la place par une neige épaisse fouettant la figure des sentinelles françaises, et se présente à l'extrémité droite de la troisième parallèle. Elle est vigoureusement reçue par la garde de trauchée appartenant aux 74 et 95 régiments de ligne. Après un combat corps à corps de près de dix minutes, les Russes se retirent sous la protection d'une colonne de réserve, laissant les cadavres de 3 officiers et 23 soldats dans la tranchée et bon nombre d'autres sur les parapets et sur les glacis du bastion du mât. De notre côté, les pertes se sont élevées à 56 hommes hors de combat, parmi lesques 5 officiers.

Dans cette sortie et dans quelques autres les Russes avaient fait usage de gaffes à crochet et de longues cordes plombées pour renverser et entraîner les combattants et les blessés. Nos soldats s'indignérent contre ce procédé qui n'avait jamais été employé, dissientils, que pour prendre des bêtes sauvages. Le général en chef s'en plaignit au général Osten-Sacken. Depuis lors, les Russes cessèrent de se servir de ces engins.

Le chef de bataillou Masson et le capitaine du génie Pingault, Set ée 19 ne 20 perchefs d'attaque; deux brigades de supeurs et 163 travailleurs d'infauterie employés aux réparations.

Les Russes font deux sorties, l'une dirigée sur la tranchée la plus Deux serties ranavancée de la contrevallation, qui descend vers la baie de la quarantaine, l'autre sur les tranchées qui se trouvent à la gauche du T.

A la gauche, 230 volontaires russes attaquent la contrevallation vers minuit. La garde de tranchée, du 2º régiment de la légion étrangère, franchit résolument le parapet et engage le combat à la baionnette. Après une lutte de près d'un quart d'heure, les Russes se retirent saus avoir un pénétrer dans la tranchée.

La seconde sortie, faite par ciuq compagnies et une centaine de matelots euglieu vers une heure. A la faveur d'une noit fort obscure et des couverts que forment les anciennes carrières situées dans le ravin à droite des attaques, les Russes ont pu arriver près des tranchées sans être signalés. Les compagnies du 46° de ligne, formant la garde de tranchée, ne furent pourtant pas surprises; elles recurent l'ennemi par une décharge à bout portant. La fusillade dura un quart d'heure, puis les Russes furent attaqués à la baionnette sur leur front et sur leur flanc. Cet engagement fut moins meurtrier de part et d'autre que celui de la gauche.

Dans ces deux sorties, nous eûmes une quarantaine d'hommes hors de combat, dont trois officiers. La perte totale dans les vingtquatre heures, du 19 au 20, est de 12 tuês, 3 officiers et 35 soldats blessés, et 1 officier disparu. La perte des Russes a dû être considérable: leurs rapports mentionnent 18 tués dont 2 officiers, et 74 blessés dont 3 officiers.

Le lieutenant-colonel Guérin et le chef de bataillon du génie Calop, Journet du 20 Junier.

chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 704 travailleurs d'infanterie employés principalement à l'assainissement des tranchées.

On commence à placer, au pied du troisième gradin de franchissement de la troisième parallèle, des piquets reliés par de gros fils de fer, afin de faire trébucher les Russes qui viendraient surprendre nos gardes de tranchée.

Ce travail a été terminé dans la nuit du 24 au 25.

Journée du 27 janvier. Arrivée du général Niel aide de camp de l'Empereur.-Nouvell Le général de division Niel, aide de camp de l'Empereur, envoyé en mission à l'armée d'Orient, débarque à Kamiesch; il apporte au général en chef une décision impériale du 10 janvier qui donne à l'armée l'organisation suivante⁽²⁾;

Commandant en chef. . . . CANROBERT, général de division.
Chef d'état-major général . Dr Martmerat, général de brigade.
Commandant de l'artillière . . Trant, général de division.
Commandant de génér. . . . Broot, général de brigade.
Instendant général . . . Baxcorot, intendant militalve.

1" Corps. Commandant en chef. Prississ, général de division.

Chaf d'éta-major. Rurar, pinéral de brigade.
Commandant de l'artillerie. Lusarce, giséral de brigade.
Commandant de piné. Tarran, général de brigade.
Litecalant. Bonneaux, non-intendant militaire.
Taotras. I' division. Foars, général de division.
2 Lavantaux, général de division.
2 Parts, ciertel de division.

3°
 PATE, général de division.
 be Salles, général de division.

Réserve et parc d'artillerie. Réserve et parc du génie.

^(*) Voir aux pièces justificatives, N° 6, le tableau complet de cette organisation. Exée et portée à la connaissance de l'armée par le général en chef, le 9 février suivant. Ce tableau donne l'éflectid de l'armée à cette même date.

2' Corps.

Commandant en chef. . . . Bosquet, général de division.
Chef d'état-major. Trochu, général de brigade.
Commandant de l'artillerie . . Bruret, général de brigade.

Commandant du génie. FROSSARD, colonel.

Intendant. BLANC DE MOLINES, sous-intendant militaire.

TROUPES. — 1¹⁰ division. BOUAT, général de division.

— 2⁰ — GANOU, général de division.

— 3⁰ — MAYRAN, général de division.

- 4° - Dulac, général de division.

Réserve et parc d'artillerie, Réserve et parc du génie.

Réserve générale.

(Sous le commandement direct du général en chef.)

Division d'infanterie. BRUNET, général de division. Brigade de la garde impériale. UHRUM, général de brigade. Division de cavalerie. Monns, général de division.

Réserve et parc d'artillerie. Réserve et parc du génie.

Troupes de l'administration.

Le général Uhrich arrive à Kamiesch avec un premier détachement de la brigade de la garde impériale.

Le lieutenant-colonel Guérin et le chef de bataillon Dubost, chefs Nuit du 29 su 30 jand'attaque; deux brigades de sapeurs et 272 travailleurs d'infanterie.

On ouvre la communication qui doit relier l'extrème droite de la deuxième parallèle à la troisième, et la partie de cette dernière comprise entre la communication et le grand ravin du port du Sud. Le travail, qui comprend 340 mètres de développement, est exécuté par parties successives.

Les chefs de bataillon du génie Masson et Dumas, chefs d'attaque; Neit de 30 au 31 jandeux brigades de sapeurs et 401 travailleurs d'infanterie.

On fait une portion de troisième parallèle de 100 mètres de longueur à gauche de la communication ouverte la nuit précédente. Nuil du 34 janvier su 4** férrier. Les chefs de bataillon du génie Masson et Sarlat, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 403 travailleurs d'infanterie.

On ouvre à la sape volante une portion de tranchée qui réunit l'extrême droite de nos attaques à la place d'armes dans laquelle se trouve la batterie n'29, ce qui complète la troisième parallèle à droite du bastion du mât.

Sertie russe,

Vers quatre heures du matin, à la faveur d'une nuit sombre et neigeuse, les Russes sortent de la place par le ravin du fond du port, marchant vers l'extrême droite de la troisième parallèle. Les éclaireurs se réunissent dans la grande embuscade construite par les Russes mais retournée contre eux à environ 50 mètres en avant de la parallèle en cours d'exécution. Ils recoivent l'ennemi par un feu à bout portant : obligés de se retirer devant des forces supérieures, ils sont poursuivis jusque dans la parallèle qui, à l'extrême droite, ne présentait qu'un faible obstacle. Mais les Russes sont arrêtés par le parapet de la communication de la troisième parallèle avec la deuxième; là s'engage un combat opiniàtre. Pendant ce temps, la garde de tranchée de la deuxième parallèle se met à faire feu, ce qui jette un grand désordre parmi les travailleurs de la troisième. Le capitaine du génie Fourcade est mortellement blessé en cherchant à rallier ses travailleurs pour les conduire au combat. Le chef de bataillon du génie Sarlat parvient à rassembler les travailleurs de la droite qu'il réunit à une bonne partie de ceux de la gauche pour marcher sur l'ennemi avec quelques compagnies du 42° de ligne. Les Russes, à l'arrivée de ce renfort, se retirent et sont poursuivis jusqu'au delà de la grande embuscade. Dans cette poursuite trop vive, deux lieutenants disparaissent avec douze de leurs hommes. Au moment où elles se retirent, nos troupes subissent des pertes sensibles par le feu de la place, des embuscades russes et de la réserve qui soutenait la colonne d'attaque. Le commandant Sarlat, cherchant à remettre de l'ordre parmi les travailleurs, tombe mortellement frappé d'une balle à la tête. Officier du génie des plus distingués, le commandant Sarlat s'était fait remarquer des soldats qui, à cause de sou intrépidité et de sa petite taille, l'appelaient le petit lion.

Ces attaques nocturnes, si souvent répétées, étaient loin d'intj- La pénéral en chof or mider nos troupes, mais nous y laissions nos plus braves soldats qui, rer hora des tranchées à en s'élançant hors du parapet pour repousser l'enneml à la baïonnette, perdajent tous les avantages de leur position dans la tranchée. Le général en chef décida qu'à l'avenir, suivant les préceptes si recommandés par Vauban, nos soldats, loin d'arrêter l'ennemi lorsqu'il ferait une sortie, le laisseraient au contraire s'engager le plus possible dans les tranchées, lui abandonnant momentanément celles qui ne sont pas terminées, pour lui faire supporter à découvert le feu menrtrier des parallèles et places d'armes préparées pour la défense; que ces dernières seules devaient être défendues avec acharnement : enfin qu'il ne fallait s'élancer sur l'eunemi que lorsque déconcerté et rompu il se préparait à la retraite, et qu'il importait de s'arrêter assez tôt dans cette poursuite pour ne pas rester exposé au feu de la place lorsque la rentrée des assiégés lui permettrait de le reprendre.

Les pertes du mois de janvier s'élevèrent à 91 hommes tués dont perses du mois de jan-2 officiers: 528 hommes blessés dont 23 officiers: 45 hommes disparus dont 3 officiers.

La movenne du nombre de travailleurs employés aux tranchées et Nombre de travail aux mines pendant le mois de janvier a été de :

54 sapeurs ou mineurs et 417 soldats d'infanterie par journée.

43 192 par nuit.

> FAITS GÉRÉBAUE. Meis de janvier.

Dès les premiers jours du mois de janvier l'hiver était devenu trèsrude. Dans la nuit du 4 au 5 le froid fut excessif et il se maintint ainsi pendant plusieurs jours. La neige tomba en aboudance pendant presque tout le mois. Il fallut travailler saus cesse à l'enlever des tranchées et quelquefois un veut violent venait en peu de temps les

combier de nouveau. Le dégel qui commença le 18 janvier inouda les communications et occasionna quelques éboulements. Le parapet des trauchées allait en s'affiblissant constamment, parce qu'on jetait toujours sur le revers les boues provenant des terres éboulées. Aussi le canon de la place fit—il souvent des trouées dans les parapets, surtout du côté de la quarantaine.

Le feu des Russes était fort vif par moments. Les projectiles craux devianent de plus en plus nombreux. Vers la fin du mois, les batteries du bastion du mât lançaient, par salves, des paniers de grosses gronades ou petits obus qui couvraient d'éclats la troisième parailèle et les communications en arrière jusqu'à la première parailèle.

Les troupes eurent beaucoup à souffir des rigueurs de l'hiver-Du 4 au 8 il y eut de nombreux cas de congelation des pieds qui nécessitaient des amputations presque toujours mortelles. Le général en chef suivait avec anxiété la marche du thermométre; un froid un peu plus rigoureux pouvait nous enlever en une nuit toute la garde de tranchée, car nos malheureux soldats forcés à l'immobilité sentaient leurs pieds se glacer sans pouvoir marcher pour les réchauffer. Pour mettre fin à tant de souffrances, les soldats ne cessaient de demander l'assaut, mais leur constance n'était pas ébranlée. Même au milieu des blessée et des malades qu'on soignait sous la tente on n'entenati famais un murrune.

Beaucoup de chevaux ne purent résister à la rigueur de la température; chaque journée de froid en faisait périr un grand nombre. Du 6 au 7 janvier, on en perdit jusqu'à 72 dans les 24 heures.

Le nombre des malades devint trés-considérable pendant le mois de janvier. Il y eut souvent de 250 à 300 entrées aux ambulances par jour; ce nombre s'élèva même, du 6 au 7 janvier, à 525. La plupart des malades étaient Journellement évacués sur Constantinople, où 7 no avait créé de vastes hôpitaux qui déjà pouvaient en recevoir 7,000, et dont la contenance allait être portée à 12,000. Cependant

- il y avait environ 2.000 malades ou blessés dans les ambulances de la Crimée.
- A la fin du mois de janvier, l'effectif de l'armée française était de 75,000 hommes, 6,500 chevaux de troupe et 3,500 chevaux de selle on de bât au service des officiers et de l'administration. Mais il faut en déduire les malades et environ 6,000 hommes qui, détachés pour des services divers, ne pouvaient être compris au nombre des comhattants

Les Anglais souffrirent plus encore que les Français. Le bois manquant souvent et les soldats se nourrissant isolément, plusieurs en étaient réduits à manger leurs aliments crus; aussi la maladie sévissait d'une manière effrayante dans les rangs anglais. On avait envoyé 54.000 hommes en Crimée : il n'en restait au 18 ianvier que 27.000. dont 14,000 à peine étaient en état de faire le service de la tranchée. La cavalerie était presque détruite.

Nous avons décrit l'état de la place de Sébastopol au 1" décembre 1854. Depuis cette époque, les Russes n'ont pas cessé de travailler à renforcer les défenses de l'enceinte. En avant du fort et du bastion depuis le 4º décembre. de la quarantaine, les contre-approches ont été successivement étendues et armées d'une nombreuse artillerie qui prend des vues fort génantes sur la gauche de nos attaques (batterie Chémiakine). En arrière du bastion central, les batteries de la seconde enceinte ont été mises en très-bon état et reliées entre elles: ou a fait disparaltre. en avant et en arrière de ces batteries, tous les bâtiments et débris qui pouvaient gêner leur feu, produire des éclats dangereux ou protéger une colonne d'assaut. La petite batterie basse à quatre embrasures, placée devant la face gauche du bastion du mât, n'est pas encore armée, mais l'assiégé y maintient des tirailleurs qui ont construit des créneaux en sacs à terre sur la crête des merlons. Le bastion du mât a été réparé et amélioré; le prolongement de son flanc

HOIS DE FÉVRIER PAITS GÉNÉRAUX



droit a été exhaussé de manière à bien couvrir le terre-plein, et disposé en crémaillère pour mieux battre le terrain des attaques.

Dans le courant de janvier, les Russes ont augmenté encore leurs défenses entre le bastion du mât et le fond du port. Vers la fin du même mois, une nouvelle batterie, située au pied de celle de la terrasse, a été armée de canons et de mortjers. Un fort épaulement ferme le rentrant du bastion du mât à son épaule gauche, et une ligne d'abatis protége la courtine qui descend au fond du port. En avant de cette courtine, sur le bord de l'escarpement, on a solidement établi trois postes pour des tirailleurs avancés. De nombreux blindages ont été construits dans le bastion. La batterie située à la droite de celle de la terrasse a été agrandie et est devenue un véritable ouvrage. Les batteries qui se trouvent en arrière de celle de la terrasse ont été perfectionnées et reliées entre elles. Au commencement du mois de février, les Russes sont occupés à creuser des fossés en avant de ces batteries. Ils travaillent aussi à perfectionner et à étendre celles qui couronnent la partie culminante de la ville

Le grand redau (bastion n° 3) a été restauré et son fossé approfondi. On perfectionne les batteries placées à sa droite, et on eu élève de nouvelles en arrière, en seconde ligne. Ces travaux s'exécuteut avec une grande activité.

Les Russes travaillent constamment au fort qui couronne le mamelon Malakoff, en arrière de la tour. La batterie demi-circulaire qui enveloppe cette tour a été remise en bon état et exhaussée. Les abords de cet ouvrage sont protégés par des abatis et des embuscades de tirailleurs. Dans le courant de février, les Russes achèvent de démolir toute la partie supérieure de la tour Malakoff qui n'était pas couverte par le parapet.

Au nord du grand port, l'ennenu travaille depuis le mois de décembre à établir un camp retranché reliant le fort du nord, d'un côté, aux escarpements de la falaise, de l'autre, à uu point de la rive du port situé vis-à-vis de la baie du carénage; le 22 janvier, il a commencé, sur la côte, entre le fort du Nord et la tour maximilienne, un nouvel ouvrage qui paralt être une grande redoute,

Dans les premiers jours de février, l'armée anglaise recut des Les Angless const ouvriers civils qui furent chargés de construire un chemin de fer allant de Balaclava aux camps anglais. Ce chemin, achevé dès la seconde moitié du mois de mars, rendit plus tard de grands services aux Anglais pour le transport de leur matériel de guerre.

Voici où en étaient arrivées les attaques anglaises au commencement du mois de février.

ferrier

un chemin de fer.

A l'attaque de gauche, la deuxième parallèle était achevée depuis l'escarpement du grand ravin des Anglais jusqu'au fond du ravin du laboratoire, où elle barrait la route Woronzoff. Un épaulement isolé barrait en outre cette route, un peu en avant de la première parallèle. La communication entre la première et la deuxième parallèle n'existait pas encore; on passait par les ravins. En avant de la deuxième parallèle, six boyaux en zigzag conduisaient à la troisième parallèle amorcée sur environ 150 mètres de longueur ; à l'extrémité du quatrième de ces boyanx se trouvait, à la droite du cheminement, une place d'armes de 140 mètres de longueur.

A l'attaque de droite, la première parallèle avait été étendue jusque sur l'escarpement du ravin du laboratoire. Deux communications conduisaient à la deuxième parallèle entièrement exécutée : l'une partant de la première parallèle, un peu à gauche des batteries Gordon, l'autre de la batterie n° 3. La parallèle qui relie les extrémités de ces cheminements fut plus tard appelée troisième parallèle, et l'on donna le nom de deuxième parallèle à une tranchée ou place d'armes intermédiaire qui n'existait pas en février. On avait ouvert, en outre, dans les deux attaques, quelques communications passant en arrière des batteries de la première parallèle. Aucune nouvelle batterie n'avait encore été ajoutée aux batteries Chapman et Gordon

Difficultés du 4°° plan d'atlaque. On a vu qu'après la bataille d'Inkermann les généraux en chef avaient ajourné l'assaut jusqu'au moment où les renforts annoncés en hommes et en matériel seraient arrivés.

L'armée avait été renforcée en effet, et un surcroît de matériel était arrivé dans les ports; mais le général Thiry éprouvait les plus grandes difficultés pour transporter ce matériel jusqu'aux parcs de siège. Depuis le port de Kamiesch jusqu'à la queue des tranchées on trouvait une terre argileuse qui se défonçait profondément sous le poids des roues. Il fallait transporter à bras la plus grande partie des projectiles, et les terres imbibées d'eau ne supportajent pas même le pied des hommes; les tranchées étaient devenues des bourbiers souvent impossibles à dessécher, à cause des bancs de rocher qui arrêtaient l'écoulement des eaux. Les trois mois d'hiver qui venaient de s'écouler avaient donc été peu profitables aux travaux du siège, surtout du côté des Anglais, qui avaient souffert beaucoup par les maladies. Malheureusement il n'en était pas de même chez les Russes. qui trouvaient dans les arsenaux de Sébastopol des ressources inépuisables, et qui avaient des rues empierrées pour faire parcourir à leur matériel la petite distance qui séparait le port du Sud, ou la baie de l'artillerie, des ouvrages à armer. Notre artillerie avait augmenté le nombre de ses batteries; mais réduite à garder le silence pour ménager ses approvisionnements, en attendant l'ouverture générale du feu, elle n'avait pu mettre obstacle à la construction des nouveaux ouvrages et à l'armement de toute l'enceinte de la place, qui avait pris une extension dont on n'a certainement jamais vu d'exemple. La seconde enceinte était aussi fortement armée, et sur tous les points de la ville qui avaient des vues soit sur nos attaques, soit sur le terre-plein des ouvrages avancés, on voyait tous les jours s'élever de nouvelles batteries auxquelles l'armée russe

travaillait à découvert. Quoique toutes les forêts des environs de Sébastopol fussent à la disposition des Russes, ils démolissaient les toitures des maisons de la ville, pour établir partout des blindages afin de protéger la garnison contre nos feux courbes. Enfin, on apercevait des barricades élevées dans les rues pour former plusieurs lignes de défense en arrière des ouvrages de l'enceinte.

Derrière ces formidables défenses se trouvait une armée peut-être aussi nombreuse que la nôtre, et dont la bravoure ne pouvait pas être mise en doute. Il s'agissait donc de livrer une bataille plutôt que de donner un assaut. Or, l'attaque projetée, qui portait la lutte sur un terrain étroit et coupé de ravins, ne permettait pas de déployer assez de troupes, et, si l'on parvenait à s'emparer d'une part du bastion central et du bastion du mât, de l'autre, de la batterie des casernes et du redan l'ennemi conserverait encore les positions dominantes, soit dans la ville, soit dans le faubourg.

Le mamelon de Malakoff était incontestablement le véritable point Avantages du point d'atd'attaque de la place de Sébastopol; de cette position on dominait tout le faubourg Karabelnaya, et on prenaît des revers sur les portions d'enceinto qui se trouvaient à sa droite et à sa gauche, notamment sur le redan attaqué par les Anglais. La prise de ce mamelon faisait donc tomber tout le faubourg, et la possession du faubourg permettant d'agir à bonne portée contre la flotte et de couper les communications de l'ennemi à travers le port, on devait s'attendre à ce qu'elle entraînerait la chute de la ville. Enfin, si on se décidait à investir la place, nos établissements au nord du port feraiont marcher à grands pas l'attaque sur les fronts de Malakoff; car l'ennemi se trouverait pris à dos dans la majeure partie des défenses du faubourg.

Les avantages de ce point d'attaque ne pouvaient pas être contestés, mais il s'élevait des objections graves contre l'abandon du plan qui avait été d'abord adopté. En effet, on ne devait certainement pas abandonner l'attaque de la ville qui, même dans le cas où celle du faubourg deviendrait le but principal de nos efforts, aurait encore l'avantage de diviser les moyens de défense de l'ennemi; or, si on doublait pour ainsi dire le développement des tranchées, en entreprenant une nouvelle attaque sur le front de Malakofi, n'en résulterait—il pas une trop grande fatigue pour les troupes? ue risque-rait-on pas de manquer de matériel? enfin, pourrait-on présenter partout une résistance suffisance contre les sorties de l'ennemi?

Les renforts annoncés permettaient de répondre dans une certaine mesure aux deux premières objections; quant à la troisième, on ne pouvait passer outre qu'en se fondant sur la conduite antérieure des Russes. Ils avaient bien harcelé nos gardes de tranchée par de petites sorties de nuit, mais, à l'exception de l'attaque du 5 novembre qui se liait à la bataille d'Indermann, ils n'avaient fait aucune grande sortie de jour, même pendant les matinées d'hiver, alors que nos soldats, trop engourdis par le froid pour pouvoir faire le coup de feu, auraient pu être assaillis inopinément par de fortes colonnes composées de troupes choisies ayant passé la nuit à couvert.

On décide que les at taques seront portées su le front de Malakoff. Toutes ces considérations ayant été bien pesées, les généraux en chef décidérent : que des travaux d'approche seraient exécutés du coté de Malakoff, afin de pouvoir entrer dans la place par ce point culminant en même temps qu'on donnerait l'assaut par la ville; que toutefois si, après la réouverture générale du feu, l'attaque de la ville faisait de grands progrès, on n'attendrait pas, pour donner l'assaut, que celle du faubourg est été poussée jusqu'au front de Malakoff. Par suite de ces dispositions et pour ne pas trop retarder l'ouverture du feu, il fut convenu que pendant que l'artiflerie française terminerait et approvisionnerait les batteries qui étaient en construction devant le bastion central, on en construirait deux nouvelles, l'une de & pièces (n' 9) dans la parallèle de droite des attaques anglaises, l'autre de 15 pièces au moins (n' 1) sur le plateau du carénage. Ces deux bat-

teries étaient destinées à croiser leurs feux sur le mamelon situé à 600 mètres en avant de la tour Malakoff (mamelon vert), ainsi que sur le col qui sépare ce mamelon de celui de la tour. Les Français devaient exécuter la batterie de 15 pièces et les cheminements qu'elle comportait, ainsi que les travaux d'approche ayant pour but de préparer l'établissement d'une parallèle et d'une forte batterie sur le mamelon vert.

Ces travaux préparatoires terminés, on devait ouvrir de nouveau le feu de toutes les batteries anglaises et françaises avec des approvisionnements suffisants pour le continuer pendant quelques jours : puis, sous la protection de ce feu, exécuter des travaux d'approche sur le bastion central pour pouvoir l'aborder de près ainsi que celui du mât. Les Anglais se rapprocheraient aussi du redan, et on couronnerait le mamelon vert pour v établir une batterie de 15 pièces construite en sacs à terre : l'armement et l'approvisionnement de cette batterie pouvant être préparés à l'avance et conduits sur les lieux, on devait compter qu'elle serait promptement exécutée. Enfin, sur tous les points des attaques on s'efforcerait de pousser les cheminements assez près de la place pour diminuer le plus possible le trajet que les colonnes d'attaque auraient à parcourir à découvert.

Toutes ces dispositions furent arrêtées le 2 février, et le 2º Le 2º come en chargé corps, commandé par le général Bosquet, fut chargé des travaux attaques de Malaboll. d'attaque qui allaient être entrepris, à la droite des Anglais, contre le front de Malakoff.

Suivant la nouvelle organisation de l'armée, le général Pélissier, Le ptoéral Pélissier, débarqué le 9 février à Kamiesch, prend le commandement du 1er corps. Le 2° corps, formé par les anciennes divisions (1°, 2° et 3') du corps d'observation, est renforcé d'une 4 division (ancienne 7). Les divisions Bouat et Camou (1" et 2") conservent leurs positions; la division Mayran (3') va s'établir en entier près d'un moulin à vent en maçonuerie utilisé par les Anglais comme magasin à poudre, et

situé à l'origine du ravin du carénage, où est déjà campée la brigade de Monet de cette division. Enfin la division Dulac (4º) quitte son camp établi près du grand quartier général pour prendre position en arrière des ouvrages de circonvallation, entre la division Camou et la division Mayran. La brigade de la garde impériale et la division Brunet remplaceront la division Dulac dans la position centrale qui convient à des trouses de réserva.

Le génie du 1st corps est commandé par le général de brigade Dalesme, remplaçant le général Tripier rentré en France par suite d'une fracture à la jambe. Le lieutenant-colonel Jourjon, nommé chef d'état-major du génie du 1st corps, le 16 février, continue à être spécialement chargé de veiller à l'exécution des tracés arrêtés. Le lieutenant-colonel d'état-major Raoult est maintenu dans les fonctions importantes de major de tranchée, qu'il a conservées jusqu'à la fin du siège aux attaques de gauche.

Le génie du 2º corps est commandé par le colonel Frossard, ayant pour chef d'état-major le chef de bataillon du génio de Saint-Laurent ⁽²⁾. Le chef d'escadron d'état-major Besson prenà aux attaques de droite les fonctions de major de tranchée qu'il remplit jusqu'à la prise de la balec.

Le maurais temps entrare

La température, qui avait paru s'adoucir vers la fin de janvier, redevint froide et humide au commencement de février. Dans la nuit du 2 au 3l, an eige tomba abondamment. Le 3 il fit trés-froit; le vent du nord-est soufflait avec violence. Le temps a été, en général, mauvais et trés-changeant pendant tout le mois, ce qui a beaucoup géné les travaux d'attaoue ©.

Les Busses attaquent Eupatoria, Les généraux alliés avaient reconnu l'importance stratégique

⁽¹⁾ Voir aux pièces justificatives, N° 7, la composition du corps du génie au 15 février.

^(*) Voir aux pièces justificatives, N° 8, nue lettre à l'Empereur rendant compte de la situation du siège, au mois de février.

d'Eupatoria, dont l'occupation était une menace pour Pérékop et Simphéropol.

Le chef d'escadron Osmont, de l'état-major français, ayait été nommé commandant supérieur d'Eupatoria, et avait pris possession de la ville avec deux compagnies d'infanterie de ligne et deux compagnies d'infanterie de marine. Son premier soin fut de la protéger par une enceinte en terre, renforcée par quelques ouvrages détachés. L'exécution de ces travaux fut confiée au capitaine du génie Fervel. Les Russes se contentèrent de faire observer Eupatoria par des détachements de cavalerie. La faiblesse de la garnison était pourtant un danger permaneut, car elle n'aurait ou résister à une attaque sérieuse; il fut décidé que la Turquie enverrait une partie de ses troupes disponibles pour garder ce point. Au commencement du mois de janvier, 10,000 Turcs débarquèrent en effet à Eupatoria, et ce premier noyau fut successivement renforcé par divers détachements venant de Constantinople et de Varna. Dans les premiers iours de février, Omer-Pacha, qui était allé prendre le commandement de l'armée d'Eupatoria, avait sous ses ordres 35,000 Turcs et Égyptiens. Il y avait en outre quelques détachements de troupes anglaises et françaises, et les marins du Henri IV, vaisseau francais échoué, que l'on avait transformé en une redoute; quatre steamers anglais, qui se trouvaient en rade, pouvaient aussi contribuer à la défense. De leur côté, les Russes avaient successivement renforcé le corps qui observait Eupatoria. Au commencement de 1855, ce corps comprenait la division de hulans du général Korff et une brigade de dragons de la division Wrangel.

Le prince Menschikoff, voyant la garnison d'Eupatoria s'augmenter chaque jour et travailler avec ardeur à compléter les fortifications de la place, résolut d'en tenter l'attaque de vive forci Il envoya de grands renforts d'infauterie au corps d'observation et donna le commandement de ces forces au général Khrouleff.

Le 16 février, les Russes se concentrèrent aux environs d'Eupatoria. Dans la nuit, ils s'approchent de la ville et élèvent à environ 700 mètres un grand nombre d'épaulements couvrant leurs pièces d'artillerie. Le 17 février, vers six heures du matin, environ 80 pièces de campagne ouvreut leur feu contre toute la partie nord-ouest de la place. Après quelques minutes d'une vive canonnade, l'ennemi s'avance vers la gauche des Turcs; mais reçu par une fusillade nourrie et par les feux des vapeurs anglais Valorous et Viper, qui le prennent en flanc, il s'arrête et recule. Le général Khrouleff concentre alors toutes ses forces vers le centre et la droite des Turcs : il fait amener quelques pièces vers la droite, au nord du lac Sasik, puis forme les colonnes d'attaque à l'abri du mur d'un cimetière qui n'était qu'à environ 350 mètres de la place, et de là les lance de nouveau; mais foudroyés par la fusillade, pris de face et sur leur flanc droit par les feux de l'enceinte, et sur leur flanc gauche par ceux des vapeurs anglais Curação et Furious, les Russes s'arrêtent, tourbillonnent et bientôt se retirent en désordre. Une nouvelle colonne d'assaut, munie d'échelles et de madriers, n'a pas plus de succès que la première. Le géneral Khrouleff ordonne la retraite; il est suivi par les Turcs qui sortent de la place pour harceler son arrière-garde.

Les Russes laissèrent dans les parties les plus rapprochées d'Eupatoria 453 morts qui furent enterrés par la garnison; ils avaient culevé leurs blessés et une partie de leurs morts. Le rapport du général Khrouleff n'accuse pourtant que 500 hommes hors de combat. Près de 300 chevaux russes restérent sur place.

Le général égyptien Sélim-Pacha fut tué d'une balle à la tête; mais les pertes des Turcs furent moins grandes que celles des Russes : elles ne s'élevèrent qu'à 88 tués dont 7 officiers; 277 blessés dont 10 officiers; 79 chevaux d'artillerie tués et 18 blessés, et quelques canons endommagés. Le détachement français a eu 4 hommes tués et 9 blessés.

Pendant les premiers jours du mois de février, on s'est contenté, ATLAQUES DE GALCHE. dans les attaques contre la ville, de perfectionner les tranchées existantes. Quelques travailleurs ont été employés à y construire des gradins et des traverses contre les feux des embuscades russes, à épaissir et exhausser les parapets, à déblaver le rocher dans les parties qui n'avaient encore pu être suffisamment approfondies, à enlever les neiges et les glaces, et à assurer l'écoulement des eaux.

Le travail des mines se continue sans interruption, comme il est Mines (Pl. IX, 6g. C. indiqué Pl. IX. Les mineurs cheminant en tête donnent à la galerie une largeur de 0°80 sur une hauteur égale à l'épaisseur de la couche d'argile. Les auxiliaires, suivant à distance, déblaient le roc inférieur et l'argile sur les côtés, placent des rails en bois pour les chariots servant au transport des sacs à terre et posent des tuyaux en fonte provenant de conduites d'eau, pour amener en tête l'air chassé par deux ventilateurs placés au fond du puits. La vitesse maximum du travail a été de 2"50, et sa vitesse movenne de 2"00 en 24 heures.

Dans la nuit du 3 au 4 février, la galerie de droite, arrivée à 110 4" camouflet des Russe. mêtres de longueur, est arrêtée par un camouflet de l'ennemi (d₁) qui tue les deux mineurs les plus avancés. On apprend ainsi que le mineur russe est averti de notre marche et se trouve en mesure de l'arrêter. D'après un rapport du prince Menschikoff, c'est le 30 janvier que les Russes entendirent pour la première fois le mineur francais. Des travaux exécutés à l'avance leur permirent de préparer aussitôt un camouflet.

Le 6 février, vers huit heures du soir, avant le lever de la lune, Not du 6 au 7 februer. une sortie russe se présente vers la gauche des tranchées, mais l'ennemi se contente de faire quelques feux de peloton et se retire.

Toute idée de surprendre l'ennemi par les mines devant être abandonnée, on forme le projet de pousser des rameaux sur les côtés d'unvir une le parall des galeries pour se bien éclairer et ouvrir une suite de larges entonnoirs dans lesquels on pourra s'établir, vers le milieu de la dis-

tance qui sépare la 3º parallèle de la contrescarpe du bastion du mât. Quelques fourneaux Intermédiaires, convenablement disposés, faciliteront l'établissement des communications entre ces entonnoirs et la 3º parallèle. Mais avant tout, on juge indispensable de faire jouer un fourneau sous-chargé opur créer un obstacle à la marche de l'ennemi; à cet effet, on dépose en tête de la galerie de droite, un peu en arrière du point où le camouflet a été reçu, 5 barils contenant chacun 37 kilog, de poudre, en tout 185 kilog,, et on entreprend un bourrage en sacs à terre. Le 7 février, à 5 heures du soir, on donne le feu à ce fourneau : il produit un petit entonnoir a, et projette en deltors quelques blocs de rocher. On a commencé aussittà à le débourrer.

Le même jour, on ouvre, pour l'exécution du projet qu'on a en vue, les rameaux 1, 2, 3, 4 dans la galerie de droite, 5, 6, 7, 8 dans celle de gauche, et on continue à y cheminer en avant.

Nuit du 7 au 8 fevrier.

Les chefs de bataillon du génie Dumas et Masson, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 406 travailleurs d'Infanterie.

On ouvre, sur 170 mètres, une tranchée qui, partant de la portion de troisième parallèle à l'extrème droite, va envelopper en avant de la batterie n' 35 les postes russes qui se trouvent sur le petit contrefort compris entre le ravin des Anglais et le vallon qui longe la face gauche du bastion du mât. Cette tranchée, prolongée les nuits suivantes, fut communément désignée sous le nom de boyau lancé.

Le feu de la place, qui avait été très-faible dans les premiers jours de février, est très-vif dans la nuit du 7 au 8, sans cependant nous causer de grandes pertes.

Mines. Aust du 8 au 9 féstiers L'ennemi, logé dans notre entonnoir a, le couronne et y travaille. Le feu de la place a été encore très-vif de sept heures et demie à neuf heures et demie du soir contre la droite des attaques, pendant qu'une tentative de sortie avait lieu contre la gauche, du côté de la quarantaine. Les batteries nº 31 et 32 sont prêtes à être armées.

des chambres aux extrémités de chaque rameau.

Vers sept heures du matin, les Russes font jouer un fourneau (d 2) Journée du 9 férrier, dans l'entonnoir qu'ils ont occupé pendant la nuit du 7: l'explosion détruit leur couronnement, et disperse une partie de leurs chevaux de frise et abatis, sans nous faire aucun mal.

L'ennemi travaille dans son entonnoir dont il a réparé le couronnement. On voit s'accumuler, sur la contrescarpe du bastion du mât, des terres januâtres qui paraissent provenir de la couche d'argile dans laquelle nous cheminons nous-mêmes. Nos mineurs creusent

Dans la nuit, 10 éclaireurs, conduits par un sergent du génie. Noiteute et l'enier. vont faire une reconnaissance vers le bastion du mât. Par une fâcheuse méprise, au moment où ils rentraient, les hommes de garde dans la portion de troisième parallèle en face de ce bastion ont fait feu sur eux et en ont blessé deux. Ces quelques coups de fusil ont attiré sur la troisième parallèle un feu vif de la place, qui a duré plus d'une heure. Vers deux heures, une sortie russe s'est avancée du côté du cimetière de la quarantaine: mais, après une courte fusillade, elle est rentrée sans rien entreprendre.

Vers deux heures de l'après-midi, une bombe partie du bastion Journée du 13 lémer. du mât tombe sur le magasin de la batterie nº 3 renfermant les fusées de signaux : elle met le feu à ces fusées, ainsi qu'à un baril de 100 kilog, de poudre. Cet accident n'a blessé personne : les dégâts sont peu considérables.

Le chef de bataillon Noël et le capitaine du génie Goury, chefs Noit de 14 au 15 férrier. d'attaque : deux brigades de sapeurs et 362 travailleurs d'infanterie.

On rectifie, sur une longueur de 160 mètres, la communication qui conduit de la batterie nº 9 à la batterie nº 11. On barre le grand ravin du fond du port par un mur en pierres sèches, et on y construit quatre guérites pour les factionnaires avancés.

L'artillerie arme la batterie nº 34 de 2 capons-obusiers de 12. Voit du 15 au 16 férier.

Cette batterie, située en avant du centre de la troisième parallèle, est destinée à agir contre les sorties.

Journée du 16 février.

Le manque d'air oblige de réduire le nombre des travailleurs en tête de la galerie de gauche; on a employé pour la ventilation des tuyaux de conduite d'eau en fonte, trouvés dans les environs, et leur diamètre trop petit ne permet pas d'utiliser toute la force des ventilateurs. On porte la dimension des rameaux à 0°95 de hauteur sur 0°80 de laceur.

Nait du 16 au 17 féirier

Le chef de bataillou Dubost et le capitaine du génie Béziat, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 170 travailleurs d'infanterie.

On rectific, sur 78 mètres de longueur, l'extrémité de la comminication allant de la maison du clocheton à la grande place d'armes qui renferme la batterie n°0; cette communication était vue d'écharpepar la batterie de la terrasse, dans la partie qui descend vers la place d'armes.

Journée du 19 février. Mines Des déserteurs annoncent que l'assiégé fera sauter, la nuit prochaine, toutes les têtes d'écoute de nos mines, et qu'il a un rameau qui le conduit sous la troisième parallèle. On ne considère comme admissible que le premier avis, et on se tient sur ses gardes.

Nuit du 21 ou 22 ferier.

Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 149 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 25 mètres la place d'armes ouverte en avant de la batterie n° 35 (boyau lancé).

Journée du 23 février et

Les Russes ont beaucoup tiré sur les batteries en construction; ils ont lancé des boulets ramés, des obus percés de plusieurs trous en usage dans la marine, et des petites fusées qui ont été généralement à 800 mètres de distauce.

Natt du 23 au 24 février.

- Le chef de bataillon du génie Calop, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 144 travailleurs d'infanterie.

t)n ouvre une nouvelle communication entre un magasin à poudre

situé dans le petit ravin débouchant au fond du port et la deuxième parallèle.

Le chef de bataillon du génie Dubost, chef d'attaque; deux bri- Nuit du 25 au 25 férrier gades de sapeurs et 168 travailleurs d'infanterie.

On prolonge, jusqu'au bord de l'escarpement, la place d'armes qui couvre la batterie n° 35.

Notre mineur ayant entendu distinctement le travail des Russes, Journée 4 35 terret, on a donné le feu à un camouflet (a₂) dans le rameau 1; mais l'explosion, qui a reponssé le bourrage, ne paraît pas avoir eu d'effet du côté de l'ennemi.

Les Russes envoient sur les batteries en construction n° 25 et 25 bis Noit du 28 Gerier au 4'' une si grande quantité de bombes que le travail a dû être interrompu.

Dans les derniers jours de février, les Russes travaillent à établir Transat des Baussune batterie en avant de la porte qui se trouve dans le mur crénelé entre le bastion central et le bastion de la marantaine.

Les pertes éprouvées par le 1º corps, pendant le mois de février, Portes du tre corps. s'élèvent à 68 tués dont 1 officier; 383 blessés dont 9 officiers; 15 disparus; en tout 466 hommes hors de combat.

Le nombre des travailleurs employés aux tranchées et aux mines Nombre de travailleure des attaques de gauche, pendant le mois de février, a été de :

76 sapeurs ou mineurs et 844 soldats d'infanterie par journée,

62 - 294 - par nuit.

Ainsi que nous l'avons déjà dit, une partie du 2º corps commandé ATRACES DE BONNE PAR LE GORPE LA CONTRACT DE CONT

Les premiers travaux furent exécutés sur le mont Sapoun, à droite du ravin du carénage. On avait commencé à établir, pendant l'hiver, d'invers ouvrages isolés sur le plateau où s'était livrée la bataille d'Inkermann.

Ces ouvrages comprenaient : une redoute carrée, dite redoute du phare, placée un peu en avant de la route postale descendant au pont d'Inkermann; une autre redoute semblable, dite grande redoute des Anglais, à gauche de la précédente; une batterie de 9 pièces, connue sous le nom de batterie des Anglais et située à environ 180 mètres en avant de la redoute des Anglais; une grande batterie, dite batterie du fond du port, élevée en avant des ouvrages précédents, vis-à-vis et à 550 mètres environ du fond du grand port; enfin une grande place d'armes, dite anglo-française, qui se reliait par sa droite à la batterie du fond du port. Ces ouvrages furent complétement terminés dans le courant de février : la redoute du phare le 23. et la batterie du fond du port le 27. Ils avaient pour but d'assurer aux alliés la possession du terrain de la bataille d'Inkermann, entre le fond du grand port et le ravin du carénage; la batterie forçait en même temps les bateaux à vapeur russes de se tenir plus éloignés des travaux qu'on allait entreprendre sur le plateau. Les Français achevèrent aussi en février la redoute Victoria commencée par les Anglais, à 600 mètres en arrière de la batterie Lancastre, entre le ravin Karabelnaya et celui du carénage. Parmi les travaux importants . exécutés par le 2º corps, nous citerons encore une route emplerrée qui, partant du grand quartier général, passait derrière les lignes de circonvallation, coupait la route Woronzoff, et venait rejoindre la route postale qui traverse le champ de bataille d'Inkermann.

Les travaux d'attaque furent entrepris sur le plateau du carénage dans les premiers jours de février. L'artillerie commença bientôt aprés la construction d'une batterie (n° 1) qui fut plus tard armée de 13 canons anglais du calibre de 32 et de 2 canons de 68.

Journée du 44 février et

On élargit la paralléle du carénage qui avait été amorcée par les Anglais, et l'on ouvre, par parties, la communication qui doit relier cette parallèle avec la gauche de la place d'armes anglo-francaise.

On continue les travaux de la parallèle et des communications en Journe du 12 feature et arrière. L'artillerie achève l'armement de la redoute du phare.

Pendant la nuit, 300 zouaves vont reconnaltre les postes russes qui observent la droite de la parallèle du carénage. L'ennemi se retire très-précipitamment en essuvant quelques pertes : nous n'avons que 3 hommes blessés.

On perfectionne les travaux entrepris et ou ouvre quelques nou- journes du 43 ferner et velles portions de la communication de la parallèle avec la place d'armes anglo-française. On fournit des travailleurs pour construire, à l'extrême droite de la 2º parallèle des Anglais, la batterie de 8 pièces (nº 9) qui, ainsi qu'il a été déjà dit, devait eroiser ses feux sur le mamelon vert avec ceux de la batterie française de 15 pièces (nº 1) établie sur le plateau du carénage.

On préparé, sur la droite de la batterie du fond du port, un épau- Journée du 16 les ner et lement en retour pour deux pièces destinées à prendre des vues sur le pont d'Inkermann.

On commence à construire la batterie n° 2 située dans la paral- Notidu 15 au 18 tenner. lèle du carénage, à environ 300 mètres à droite de la batterie n° 1. Cette batterie doit recevoir 6 mortiers de 0-27. L'artillerie amène 4 pièces anglaises de 32 lourd dans la batterie du fond du port. Il ne manque plus, pour achever l'armement de cette batterie, que les 2 pièces de 18 qui doivent battre la chaussée d'Inkermann.

Les généraux en chef avalent formé le projet de faire enlever le Nation 19 au 20 feater. eorps de 6 à 7,000 Russes dont le centre est établi à Tchorgonu, et relembre, entrasée par qui observe la rive droite de la Tchernaya et les débouchés de la vallée de Balaelava. Le général Bosquet devait partir la nuit avec la division Bouat, une brigade de la division Camou, 4 bataillous de la division Dulae et de la division turque, la cavalerie du général d'Allonville, 4 batteries d'artillerie dont une à cheval, et une demicompagnie de sapeurs, afin d'ètre, au point du jour, en mesure de tourner l'ennemi en traversant le pont de pierre de Traktir, et de

le maurais lemms.

muit surrante.

hi couper sa ligue de retraite. Le général Colin Campbell commandait les troupes anglaises qui devaient preudre part à cette opération. Les troupes françaises étaient prêtes à partir, et la 1" division s'était déjà mise en route, ainsi que les troupes anglaises, lorsqu'une violente bourrasque de vent et de neige qui s'éleva vers neuf heures du soir vint rendre le mouvement impossible. Le général en chef dut le contremander.

Nut du 21 au 22 février Les Russes construiser la Les Russes commencent la construction d'une redoute sur le versant du mont Sapoun, à environ 850 mètres en avant de la batterie n' 2. Cet ouvrage fut appele par eux redoute Sélinghinsk, du nom du régiment qui l'exécuta. Les Français ne s'aperçurent de ce travail qu'à la pointe du jour; la fusillade s'engagea aussitôt entre les tirailleurs français et russes.

Nuit du 22 au 23 lesner.

Le chef de bataillon du génie Masson, chef d'attaque; 1 brigade de sapeurs et 270 travailleurs d'infanterie.

Ou ouvre deux communications en arrière de la batterie n° 1, l'une de 96 mètres de longueur spécialement destinée à l'artillerie, l'autre de 215 mètres rejoignant la gauche de la parallèle.

Nut du 23 au 24 ferner.

Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, chef d'attaque; 1 brigade de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On ouvre en avant de la batterie n° 1, sur 250 mètres de longueur, une trauchée destinée à remplacer la partie de la première parallète occupée par cette batterie, et à protéger celle-ci contre les attaques des Russes.

Attaque de la redoute Selinghiorà. Dans la mit, une attaque est dirigée contre la redoute Sélinghinsk à laquelle travaillent les Russes. Le général Mayran est chargé de cette opération. Le général de Mouet commande les troupes d'attaque qui se composent de 2 bataillons du 2 régiment de zouaves, d'un bataillon d'infanterie de marine ©, et d'un détachement de

⁽i) Ces trois bataillous présentaient un effectif de 1,350 hommes,

troupes du génie sous les ordres du capitaine Valesque. Deux bataillons, l'un du 6°, l'autre du 10° de ligne, sous les ordres directs du général Mayran, forment la réserve.

D'après les rapports russes, 9 bataillons concouraient à la défense de la redoute.

Les troupes d'attaque se mettent en marche à une heure et demie sur trois colonnes. Les deux bataillons de zouaves forment les colonnes de droite et de gauche. Le général de Monet est au centre avec le bataillon d'infanterie de marine qui sert de réserve.

Grâce à une grande obscurité, la colonne de droite, conduite par le colonel Cler, des zouaves, arrive jusqu'aux premiers postes des Russes sans être aperçue. Là, elle est reçue par un feu très-vif, mais les zouaves se jettent sur les Russes sans tirer, et marchent résolument sur l'ouvrage. La colonne de gauche, un peu retardée par les difficultés du terrain, traverse également les avant-postes. Au moment où ces deux colonnes abordent les troupes qui couvrent la redoute, le général de Monet, qui suivait le mouvement avec la colonne du centre, reçoit plusieurs blessures qui l'obligent à appeler le colonel Cler pour lui remettre le commandement. Le colonel Cler revient sur la redoute et, réunissant tous les soldats qu'il trouve sur ses pas, il renverse les gabions qui couronnent la contrescarpe, traverse le fossé en culbutant l'ennemi, et gravit le parapet. Mais l'ouvrage est rempli de troupes, et les assaillants qui ne sont pas tués sont rejetés dans le fossé où ils se voient bientôt entourés par les Russes arrivant de tous côtés. Le feu des batteries de la place, de la rive du port et des vaisseaux vient se joindre à celui de la mousqueterie qui converge sur nos troupes. Les projectiles lancés au hasard dans ce combat de nuit font, il est vrai, plus de mal à l'ennemi luimême qu'à nos soldats; mais jugeant qu'ils succomberont bientôt sous le nombre, le général Mayran fait sonner la retraite. Le colonel Cler qui, espérant des renforts, tenait dans le fossé, s'élance alors à

la tête de sa petite troupe, se fraie un passage, à coups de baïonneutes et de crosses, à travers les rangs de l'ennemi, et rejoint le reste des colonnes d'attaque qui rentrent dans les tranchées sans être suivies.

Nos pertos furent sensibles : elles s'élevèrent, y compris quelques hommes atteints pendant la journée du 23, à 80 tués dont 4 officiers; 180 blessés dont 15 officiers; 15 disparus dont 3 officiers. Le corps du génie eut particulièrement à regretter le capitaine Valesque, cité d'ordre et nommé officier de la Légion d'honneur par le général en chef. Frappé à la jambe par un boulet, il mourut trois jours après. Les rapports russes accusent une perte de 63 tués dont 5 officiers, et 236 blessés.

La position sur laquelle les Russes venaient d'établir un ouvrage de contre-approche était babilement choisie. Cet ouvrage se trouvait à 900 mètres de nos tranchées qui, creusées en partie dans le rocher. étaient encore bien imparfaites ; il était placé sur une croupe où convergeaient les feux de l'enceinte de la place, des bateaux à vapeur et des batteries que l'ennemi avait déjà établies sur la rive nord du port. La batterie russe du phare, armée de pièces d'un très-gros calibre, en battait les approches dans une direction diamétralement opposée à celle des coups venant de la tour Malakoff. On ne nouvait pas en déloger l'ennemi pour prendre sa place ; car l'ouvrage, à peine ébauché, étant complétement ouvert du côté du nord, on y aurait été écrasé par les feux de l'artillerie russe. Il est à remarquer, en outre, que les communications de nos trauchées avec cet ouvrage ne pouvaient être établies que par un travail de longue haleine, car sur ces plateaux rocheux nous étions obligés d'aller chercher la terre au loin pour former les épaulements de nos batteries, et les vues d'écharpe de la batterie du phare et de la tour Malakoff obligeaient d'élever des parapets des deux côtés sur une bonne partie des cheminements.

L'attaque du 23 février fut faite de nuit, pour que nos troupes n'eusseut pas trop à souffrir des feux d'artillerie qui allaient converger sur elles. On ne devait occuper l'ouvrage des Russes que le temps nécessaire pour renverser les gabions et mettre le désordre dans les travaux; mais, comme il arrive souvent dans les sorties de nuit, une portion de la colonne d'attaque s'égara et ne prit pas part à l'action. Les deux bataillons de zouaves qui arrivèrent jusqu'à l'ouvrage trouvèrent l'ennemi prévenu et très-supérieur en nombre. Ils combattirent bravement, mais sans grand résultat.

Le chef de bataillon du génie Dumas, chef d'attaque; une bri- Noit du 25 ou Et férrier gade de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On achève d'ouvrir la tranchée qui enveloppe la batterie n° 1, et on rectifie, sur 100 mètres de longueur, la droite de la parallèle.

Les Russes ouvrent cette nuit six embrasures dans la redoute Sélinghinsk que les alliés désignent sous le nom d'ouerage du 22 férrier. Ils embossent cinq bateaux à vapeur et deux vaisseaux vers le fond du port, pour protéger cet ouvrage.

Le chef de bataillon du génie Masson, chef d'attaque; une bri- xwa do 25 au 25 Minor. gade de sapeurs et 290 travailleurs d'infanterie.

On prolonge la première parallèle de 220 mètres sur sa droite, en infléchissant son tracé pour échapper aux coups qui partent de la batterie du phare.

Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, chef d'attaque; Not do 50 au 77 férrier. une brigade de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On ouvre, à l'extrémité du retour de droite de la parallèle, nne tranchée de 195 mètres de longueur, destinée à relier cette parallèle à des postes établis sur la droite du contrefort du carénage; on établit en outre deux nouveaux postes pour couvrir ce cheminement.

On lance de la redoute Victoria 55 fusées dans la direction du Jaurale de 27 ferier port du Sud; on en a vu 7 éclater dans la ville et y allumer un commencement d'incendie que les Russes ont promptement éteint.

Le chef de bataillon du génie Dumas, chef d'attaque; une brigade x_{olidex; se 28 térrer.} de sapeurs et 310 travailleurs d'infanterie.

20.

On perfectionne la droite de la première parallèle, et on organise des embuscades devant son extrémité gauche.

Noit du 28 lésrier au 4** mars. Les Russes construisent la reducte Vollernie

Les Russes commencent une seconde redoute à environ 250 mètres en avant de la première et à 800 mètres de la parallèle française. Cet ouvrage, qu'ils nommèrent redoute Volhquie, du nom du régiment qui le construisit et l'occupa, fut désigné par les alliés sous le nom d'ouerage du 27 février. Les deux redoutes furent aussi appelées ouerages blancs, à cause de la couleur des terres de leur parapet.

Le plan d'attaque des fronts de Malakoff, qui avait été approuvé par les généraux en chef, reposait sur l'occupation du mamelon vert, situé à 600 mètres en avant de la tour Malakoff. Les ouvrages construits par les Russes sur les croupes du carénage allaient reudre ce mamelon plus difficilement abordable; il y avait donc à examiner s'il ne convenait pas de se porter immédiatement sur le mamelon vert avant que les ouvrages du carénage fussent armés. La batterie Lancastre, située à 1,400 mêtres du mamelon vert, était le point le plus avancé où les alliés avaient pris pied entre le ravin du carénage et celui de Karabelnava. A partir de cette batterie, on descendait en pente douce vers la place, sur une distance d'environ 1,000 mètres; là se trouvait un col, à partir duquel le terraiu se relevait en pentes très-prononcées jusqu'au sommet du mamelon. Toutes les reconnaissances qu'on avait pu faire sur ce terrain annonçaient qu'on n'y trouverait gu'une couche de terre très-mince et que même, sur plusieurs points, le rocher affleurait le sol. Ainsi, en partant de la batterie Lancastre, située à 2,000 mètres des fronts de Malakoff, on avait à cheminer sur des terrains qui, s'abaissant vers la place, étaient partout en prise à ses feux et dans lesquels les tranchées ne pourralent être creusées qu'avec les plus grandes difficultés. Les Russes avaient un poste d'infanterie sur le sommet du mamelon vert et, pour se garantir des surprises, ils en avaient entouré le pied par

une chaîne de tirailleurs qui se tenaient embusqués derrière des abris en pierres sèches. En outre, ils avaient un poste plus en avant sur la berge gauche du ravin du carénage, pour surveiller tous les mouvements qui pourraient se faire dans ce ravin. Ouvrir des tranchées en partaut de la batterie Lancastre pour se rapprocher du mamelon vert, c'était annoncer l'intention de s'v établir et provoquer les Russes à s'y fortifier. Il fut donc décidé que, pour le moment, il ne serait fait aucun cheminement en avant de la batterie Lancastre; que l'on établirait plusieurs nouvelles batteries contre les ouvrages du carénage, tout en poussant le plus possible la construction des batteries nº 1 des attaques françaises et nº 9 des attaques anglaises de droite, et que si l'ennemi entreprenait la construction d'un ouvrage sur le mamelon vert, on irait en prendre possession de vive force, pour v établir d'emblée une paralléle dont les communications en arrière seraient amorcées la même nuit et continuées les nuits suivantes.

Le feu de la place, contre les travaux exécutés sur le plateau du Peries du Props. carénage pendant la seconde quinzaine de février, a été, en général, très-faible et ne nous a pas causé de grandes pertes. Les pertes du 2º corps, depuis le 13 jusqu'au 28 février inclus, s'élévent à 87 tués dont 4 officiers; 204 blessés dont 16 officiers; 15 disparus dont 3 officiers: en tout 306 hommes hors de combat.

La moyenne du nombre de travailleurs employés aux tranchées a Nombre de travailleurs

47 sapeurs et 855 soldats d'infanterie par journée:

par nuit.

été de :

En ajoutant aux pertes du 2º corps celles du 1ºr corps données Pertes totales du moss

plus haut, on verra que l'armée française a eu, dans le courant du mois de février, 155 tués, 587 blessés et 30 disparus; en tout 772 hommes hors de combat.

Mots de l'Empereur Nicelas. — Changente de commandement L'insuccès de l'attaque d'Eupatoria paraît avoir eu un grand retentissement à Saint-Pétersbourg et avoir vivement affecté l'Empecur Nicolas, déjà fort malade. Peut-être 'n²-d-il pas été sans influence sur le rappel du prince Menschikoff, qui remit le commandement de l'armée de Crimée au général Osten-Sacken, le 2 mars, le jour mème où l'Empereur Nicolas expirait à Saint-Pétersbourg. Le prince Gortchakoff II reçut le commandement général des armées du Sud, comprenant celle de Crimée et celle qui campait sur les bords du Dniester, en Bessarabie, en Podolie et en Volhynie, et qui était sous le commandement spécial du général Luders.

Alexandre II succède

L'Empereur Nicolas Irr fut remplacé sur le trône de Russie par son fils, Alexandre II. La diplomatie et l'opinion publique fondèrent sur cet événement des espérances de paix; mais les conférences ouvertes à Vienne le 15 mars n'eurent aucun résultat et ne pouvaient guère en avoir, en face de difficultés que la prise de Sébastopol pouvait seule faire disoratire.

Dans les premiers jours du mois de mars, le général Osten-Sacken fit sortir de Sébastopol toutes les femmes qui s'y trouvaient. Le grand-duc Nicolas adoucit les rigueurs de cette mesure en faisant remettre une indemnité à toutes les femmes pauvres.

ATTAQUES BE GATCHE.

Dans les tranchées françaises de l'altaque de gauche (contre la ville), on s'occupe, pendant tout le mois de mars, à réparer et renforcer les parapets des tranchées, à pétarder le roc dans les parties non encore arrivées à profondeur, à établir des gradins et des créneaux dans les parallèles, et à construire des traverses contre les embuscades russes, notamment dans la longue branche du T. On travaille aussi, pendant tout le mois, à élever un mur en pieres sèches reliant la gauche de la ligne de contrevallation, près du lazaret, au fond de la baie de la quarantaine; vers la fin du mois, on creuse une tranchée derrière en mur.

A dix houres du matin, les Russes font jouer dans leur entonnoir Journes du 4" mars. Mines (Pl. 18., fig. 4) un petit fourneau (d.) qui ne nous fait aucun mal.

On entend le mineur russe de tous les rameaux avancés 1, 2, 10 leurnée du 2 mars. et 11, où notre mineur chemine.

Un second ventilateur, qui vient d'être établi dans la galerie de droite avec des gaines en bois, donne beaucoup plus d'air que le premier : il nous permet d'augmenter le nombre des attaques et d'ouvrir le rameau de communication 13.

Vers neuf heures du soir, les Russes font jouer coup sur coup Journée du 3 mar deux fourneaux qui produisent un entonnoir devant la face gauche du bastion du mât, en arrière des abatis, et fort loin de nos attaques. La place accompagne ces explosions (dont les entonnoirs ne figurent pas sur nos plans) d'une grêle d'obus et de grenades qu'elle envoie sur les tranchées. Vers onze heures, l'ennemi fait un nouvel entonnoir (d_s) devant la face droite du bastion du mât. Ces explosions ne peuvent s'expliquer que par une bien fausse appréciation des mineurs russes sur le point où en sont arrivées nos têtes de galeries.

Les Anglais commencent la construction d'une batterie de 6 pièces Not du 1 au 8 outre. (nº 7) en avant de l'extrême gauche de leur troisième parallèle. Cette hatterie concourra avec la batterie française nº 26 à battre le port du Sud et les défenses adjacentes.

A cinq heures du matin, les Russes font jouer dans leur entonnoir un fourneau (d,) qui ne nous cause aucun dommage. Ils envoient en même temps une grande quantité d'obus et de grenades sur les tranchées.

Mines.

Plusieurs observations constatent que le travail fait à la pioche, dans notre couche d'argile, s'entend dans les rameaux à 30 mètres de distance.

Vers onze heures du soir, on amène dans la troisième parallèle, Nut du 5 au 6 mars. devant le bastion du mât. 2 petits mortiers qui lancent pendant la unit une vingtaine de bombes sur le glacis du bastion; les batteries

de la deuxième parallèle cherchent également à gêner le travail de l'eunemi par des obus qui paraissent très-bien dirigés.

Journée du 6 mars.

A une heure de l'après-midi, l'ennemi fait encore jouer un fourneau (d_*) qui ne nous atteint pas.

Journee du 7 mars.

A cinq heures, l'artillerie commence à lancer de la rive Est de la baie de Strélitzka des fusées à longue portée sur le parc aux voitures établi par les Russes entre le fort du Nord et le fort Catherine. Les fusées portent bien et jettent le désordre dans le parc dont les voitures sont emmenées à la hâté.

Nut du 8 au 9 mors.

Le chef de bataillon du génie Noël et le lieutenant Delaboissière, chefs d'attaque; 2 brigades de sapeurs et 652 travailleurs d'infanterie,

On ouvre à la sape volante, sur 200 mètres de longueur, une portion de place d'armes ou parallèle en avant de la troisième parallèle, du côté du cimetière. On exécute en même temps une communication de 200 mètres de longueur, destince à relier la nouvelle tranchée à la troisième parallèle en arrière.

A huit heures et demie du soir, les Russes ont fait d'une de leurs embuscades une petite sortie probablement chargée de reconnaître le travail des assiégeants. Puis ils ont dirigé contre les travailleurs un feu vif qui a mis 30 hommes hors de combat.

Journee du 9 mars.

Les Russes continuent à tirer activement sur les nouveaux travaux, que l'on est obligé d'interrompre pendant le jour.

Mines.

Une forte explosion russe (d_s) a lieu à cinq heures du matin; les gaz ont pénétre dans les rameaux avancés, d'où notre mineur a dù être retiré pendant quelques instants.

Journée du 10 mars, Mines, Notre mineur a poussé la galerie de gauche jusqu'à 95 mètres de la troisième parallèle; il entend devant lui, et pour la première fois, le contre-mineur qui exécute un travail de pétardement.

Juurnée du 44 mars, Les Russes Jesucent tous les jours plus d'extension Les terres jetées par le mineur russe sur la contrescarpe du bastion du mât augmentent continuellement et l'espace qu'elles recouvrent s'étend de plus en plus yers les flancs; nous entendous d'ailleurs le travail de l'ennemi à 12 ou 15 mètres devant chacune de nos galeries. Ainsi, aucun doute ne peut nous rester sur les préparatifs considérables que fait l'ennemi pour arrêter nos cheminements souterrains.

Nous nous trouvons dans les conditions les plus défavorables pour une guerre souterraine. Le mineur russe, bien établi dans la couche d'argile, est protégé par le banc de rocher supérieur contre les globes de compression. Il s'approvisionne et s'aère plus facilement que nous, soit par le fossé du bastion du mât, soit par le dessus du glacis. Le point où vont se rencontrer les mineurs étant plus rapproché du fossé que de la troisième parallèle, si nous ouvrons des entonnoirs isolés, l'ennemi, soutenu par les feux de sa nombreuse artillerie, a plus de chances que nous d'en rester maltre. On ne peut espérer de former un établissement solide sur nos têtes de rameaux qu'en disposant les fourneaux de telle sorte que leur explosion simultanée nous ouvre une vaste excavation, servant de quatrième parallèle, dans laquelle on pourra jeter une garde assez forte pour résister aux sorties de la place, même dans le cas où les communications en arriére, si difficiles à établir sur le rocher, ne seraient pas encore bien assurées. C'est toujours vers ce but que tendent les efforts de nos mineurs. Le capitaine du génie Pingault est particulièrement chargé de tout préparer pour mettre ce projet à exécution ; il a sous ses ordres les capitaines Berrier et Coste et les lieutenants de Longrave et Mengin, qui sont successivement de service pendant vingt-quatre henres.

Les chefs de bataillon du génie Calop et Noël, chefs d'attaque; Noil du 15 au 18 mars. deux brigades de sapeurs et 767 travailleurs d'infanterie.

On prolonge vers la droite, sur une longueur de 100 mètres, la tranchée ouverte dans la nuit du 8. On ouvre, sur 165 mètres, une nouvelle portion de la même tranchée à partir de la gauche du T. Les extrémités de ces deux cheminements se trouvent à 290 mètres.

l'une de l'autre. Le terrain est de mauvaise qualité; au jour, on est obligé d'évacuer les nouvelles tranchées qui ne sont pas encore nables. Les Russes ont éclairé le travail par deux pots à feu, et is ont dirigé sur les travailleurs, jusqu'à minuit, un feu très-vif de mousqueterie, d'obus et de mitraille. Nos pertes se sont élevées, y compris celles de la journée du 14, à 9 tués dont 1 capitaine, et 34 hiesesés.

Nuit du 45 au 46 mars.

Le chef de bataillon du génie Mangin, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 466 travailleurs d'infanterie.

On complète par une tranchée de 200 mètres de longueur l'espèce de parallèle exécutée à la gauche du T. Cette nouvelle tranchée se trouve ainsi ouverte sur (650 mètres de longueur. Elle barre le ravin qui longe le mur crénelé et par lequel les Russes font souvent des sorties, et elle forme une excellente place d'armes pour appuyer les cheminements que l'on doit entreprendre contre le bastion central. Au commencement de la nuit, le feu de la place a été vif et nous a causé quelques pertes. Au jour, on a retiré la garde et les travailleurs de la nouvelle tranchée, où les boulets du bastion central ont ouvert plusieurs brèches en renversant les gabions.

Sortie rusee

Vers dix heures du soir, une colonne de 5 à 600 volontaires russes, soutenue par des réserves, est sortie du bastion de la quarantaine pour atlaquer la gauche de la contrevallation. Deux compagnies, l'une du 10 bataillon de chasseurs à pied, l'autre du 2º régiment de la légion étrangère, resteut immobiles dans la tranchée pour les laisser approcher, et elles les reçoivent par une décharge à bout portant. Voyant l'ennemi en désordre, nos soldats le chargent à la baionnette et l'accompagnent dans sa retraite par une fusillade nourrie. Dans cette sortie, qui fut repoussée en suivant les régles prescrites dans les siéges, les Russes, qui ne nous firent presque aucun mal, laissérent 20 readayres entre nos mains.

Mines (Pl. X, & 2). Un peu après minuit, l'ennemi fait jouer un fourneau (d.,). La

fumée a pénétré dans notre galerie de droite qui n'a pas été endommagée, et nos mineurs n'ont pas même interrompu leur travail.

A la pointe du jour, le capitaine du génie de Préserville est griè- Journée de 18 mars. vement blessé d'une balle au cou, dans la portion de la nouvelle tranchée voisine du T, où l'on est encore fort mal couvert.

Vers huit heures du soir, trois détachements d'infanterie s'emparent des embuscades russes situées en avant de la même tranchée, entre le rayin de la ville et le cimetière; l'ennemi les abandonne sans résistance. On rase les quatre embuscades voisines du T. L'artillerie française fait pendant deux heures un feu soutenu de 16 obusiers et de 60 mortiers; mais ce feu avant cessé à une heure du matin, les Russes sont revenus dans leurs embuscades et les ont rétablies.

Les rameaux 1 et 5 sont réunis. Dès que la transversale est ou- Journée du 49 mars. verte, il s'établit un courant d'air qui assainit les galeries et produit une grande amélioration dans la position de nos mineurs.

Le chef de bataillon du génie Tholer, qui vient d'arriver de France, Journée du 24 mars. prend la direction du service des mines; le capitaine Pingault servira comme adjoint au commandant Tholer.

On entend travailler le mineur russe sur tout le front de nos cheminements, et on se tient sur la défensive avec quelques fourneaux et des camouflets chargés et bourrés.

On entreprend six nouveaux rameaux, 26, 27 et 28 à droite, 29, Journée du 32 mars

30 et 31 à gauche; cinq d'entre eux sont destinés à recevoir des fourneaux dont l'explosion pourra faciliter la construction des communications qui devront joindre la troisième à la quatrième parallèle. On continue les cheminements 6, 17, 25, 22, 18, 21, 2, et le magasin 24. Ces travaux exigent beaucoup de monde : on emplole 80 auxiliaires d'infanterie pendant le jour, et 100 pendant la nuit; 20 de ces derniers sont occupés à jeter sur le parapet

de la troisième parallèle la grande quantité de terre qu'on tire des galeries.

Van du ?? 20 Nate.

Les Russes ayant fait une grande sortie contre les attaques du faubourg Karabelnaya, le travail a été suspendu; tout le monde se tient sous les armes. L'artillerie lance des fusées qui allument en ville un incendie vers lequel nos mortiers concentrent leur feu jusqu'au jour.

Les batteries de la place n'ont presque pas répondu à ce feu.

personne n'est atteint.

Au point du jour, les Russes font jouer un fourneau (d.,) devant notre rameau 20 qui est remblayé sur la moitié de sa longueur par l'éboulement de ses deux parois d'argile; le ciel de roc est fortement ébranlé aux environs. Ce rameau, terminé de la veille, était vide;

Le chef de bataillon du génie Dubost, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 250 travailleurs de jour; 103 travailleurs de nuit. On ouvre sur 130 mètres de longueur, à partir du chemin qui passe derrière les batteries n° 30 et 31, une portion de la communication oui doit relier ces batteries à celle du fort génois (n° 37).

Pendant le mois de mars, les Russes ont travaillé principalement à élargir et approfondir les fossés du bastion central, à relier la lunette Schwartz à ce bastion, à établir devant les contrescarpes demasques surmontés de créneaux, espèces de chemins couverts, et à étendre et relier entre eux les ouvrages de contre-approche de la ouarantaine.

Au nord du port, ils ont continué le camp retranché qui s'appuie au fort du nord, et commencé une nouvelle batterie couronnant un petit mamelon situé entre la tour maximilienne et le fort Constantin.

Les pertes du 1^{er} corps out été, pendant le mois de mars, de 85 tués dont 3 officiers; 423 blessés dont 12 officiers; 5 disparus. Le nombre de travailleurs employés aux tranchées et aux mines

Le nombre de travailleurs employés aux tranchées et aux mine a été en moyenne de :

Journée do 23 mars.

Journée du 31 mars et poit soivante.

Travaux des Russes product le mois de mare

Pertes do 4*2 corps,

Nombre de travailleurs employés.

in an Googl

80 sapeurs ou mineurs et 576 soldats d'infanterie par journée ;

72 — 275 — par nuit.

Le chef de bataillon du génie Masson, chef d'attaque; une brigade ATTAGETS DE BACETT.

de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

Noté de 477 30 2 mart.

On prolonge de 324 mètres la communication entre la droite des attaques et la place d'armes anglo-française.

Les Russes travaillent activement à leur redoute Volhynie.

Pertes du 1er au 2 : 5 hommes blessés.

Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, chef d'attaque; Noit de 2 su 3 mars. une brigade de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

On achève la communication de la droite par l'ouverture d'une tranchée de 330 mètres de développement, aboutissant à la place d'armes anglo-française. On exécute en outre une communication de 80 mètres donnant accès à la batterie n° 3, et l'on commence trois nouvelles embuscades en ayant du retour de droite de la parallèle.

Vers le milieu de la nuit, les bateaux à vapeur qui stationnent au fond du port lancent 30 à 40 boulets et obus contre les travailleurs; ces projectiles ne blessent personne.

Au jour, on s'aperçoit que les Russes construisent une communication entre les redoutes Sélinghinsk et Volhynie.

Pertes du 2 au 5 : 4 tués; 2 officiers et 29 soldats blessés; 2 disperus.

Le chef de bataillon du génie Masson, chef d'attaque; une brigade Noté de 5 se 6 mars. de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

On ouvre, sur une longueur de 60 mètres, à la droite de la batterie n° 3, une tranchée destinée à recevoir les magasins à poudre de cette batterie. On transforme en place d'armes une embuscade construite la nuit précédente à l'extrémité du contrefort, vis-à-vis de la station des bateaux à vapeur russes, et on ouvre, sur 250 mètres, une partie de la communication qui permettra d'aller à couvert à cette place d'armes.

A six heures du matin, la batterie du fond du port, servie par les Anglais, ouvre son feu : elle lance 36 boulets rouges et 34 obus contre les bateaux à vapeur qui sont forcés des retierer. Les Russes la contrebattent sans grand résultat, par les feux de plusieurs batteries établies sur la rive nord du port (celles dites du phare, celles de la redoute située plus haut, et la batterie dite en crématitére). Ce

combat d'artillerie cesse vers huit heures.

Pertes du 5 au 6 : 4 hommes blessés.

Nuit du 6 au 7 mars. Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 813 travailleurs d'infanterie.

On achève d'ouvrir la communication avec l'embuscade de l'extréme droite, qui doit être agrandie et transformée en place d'armes. On ouvre aussi une nouvelle communication à l'extréme gauche de la parallèle, et on commence la construction d'un mur barrant le ravin du carénage un peu en arrière de la parallèle, afin de masquer la communication à travers ce ravin aux vues du poste risse établi sur sa bergo gauche.

Pertes du 6 au 7 : 1 tué: 5 blessés.

Noid du 7 au 8 mars. Le chef de bataillon du génie Dumas, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 819 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 18 mètres la face gauche de la place d'armes de l'extrême droite; on continue la communication de gauche et le mur de masque dans le ravin du carénage. A la fin de la nuit, ce mur a 100 mètres de longueur sur 2º15 de hauteur.

Les Russes ont commencé deux branches d'une crémaillère qui, partant de la gauche de la redoute Volhynie, couronne à peu près le sommet du contrefort qui fait face à celui de notre place d'armes.

Pertes du 7 au 8 : 1 tué.

Le chef de bataillon du génie Malcor, chef d'attaque; deux bri- Noit du 8 au 9 mars. gades de sapeurs et 824 travailleurs d'infanterie.

On prolonge la face gauche de la place d'armes de droite; on ouvre, sur la gauche de la batterie nº 4, un boyau destiné à recevoir les magasins à poudre de cette batterie ; enfin, on construit une embuscade en gabions, à environ 90 mètres en avant du saillant de l'enveloppe de la batterie nº 1.

Les Russes ont prolongé la tranchée à droite de la redoute Volhynie. Pertes du 8 au 9 : 1 blessé.

Le chef de bataillon du génie Masson, chef d'attaque; deux bri- Net du 9 au 10 mars. gades de sapeurs et 700 travailleurs d'Infanterie.

On perfectionne l'embuscade commencée la veille: on lui donne deux petits flancs, et on ouvre, sur 180 mètres de longueur, une communication en zigzag. On termine cette nuit le mur qui barre le ravin du carénage.

Pertes du 9 au 10 : 3 blessés.

Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, chef d'attaque ; Nut du 10 au 11 mars. une brigade de sapeurs et 838 travailleurs d'infanterie.

On creuse un fossé devant la place d'armes de droite, qui doit ètre transformée en batterie (nº 6). On ouvre, à partir de l'embuscade, en avant de la batterie nº 1, un boyau de 80 mètres de longueur qui se dirige vers le ravin du carénage.

Pertes du 10 au 11 : 2 tués : 3 blessés.

Dès que les brouillards du matin se sont dissipés, on s'aperçoit Jagraée du 44 mars et que les Russes ont commencé dans la nuit, sur le mamelon vert. Les Russes coure la construction d'un grand ouvrage en terre; ils avaient entouré le plateau supérieur du mamelon d'un mur en pierres sèches, derrière lequel de nombreux travailleurs creusaient déià un fossé. Les Russes appelèrent ce nouvel ouvrage redoute Kamtchatka, du nom du régiment qui y fut employé; les alliés le désignèrent sous le nom d'ouvrage du mameion vert. (Voir Pl. VIII.)



On renonce à occuper le mameion vert de vise force.

L'occupation du mamelon vert par les Russes empêcha les allies de prendre eux-mêmes possession de ce point important, comme ils en avaient l'intention, aussitôt que les batteries du carénage et la batterie nº 9 des Anglais pourraient ouvrir leur feu. Malheureusement, la construction des batteries du carénage avait présenté de très-grandes difficultés. Les tranchées creusées dans le roc donnaient des parapets en pierrailles facilement endommagés par les boulets de l'ennemi, et qui produisaient des éclats dangereux pour les hommes de garde. Pour renforcer ces parapets, les travailleurs sortaient des tranchées pendant la nuit et grattaient le sol pour couvrir les pierres d'un peu de terre; mais ces moyens ne pouvant suffire pour former le coffre des batteries, auquel on était obligé de donner des épaisseurs inusitées pour résister aux pièces de gros calibre qui armaient la place, il fallait aller chercher la terre au loin et l'apporter dans des sacs. La batterie nº 3 a dù être établie tout entière en relief au-dessus du sol, au moyen de sacs à terre. Le matériel qui venait de Kamiesch ou de Balaclava ne pouvait arriver qu'à grand peine sur le plateau du carénage, et on n'en avait même pas en quantité suffisante: il avait fallu, pour armer les batteries, mettre en commun les ressources des deux armées, ce qui avait bien des inconvénients. Enfin, le 10 mars, on comptait que les batteries nº 1 du carénage et nº 9 des Anglais pourraient ouvrir leur feu très-prochainement, et on réunissait le matériel de sape nécessaire pour l'occupation de vive force du mamelon vert, lorsque les Russes, nous devançant de quelques jours, commencèrent à s'y retrancher.

Le commandant du génie demanda que, dés la nuit suivante, on se portat sur le mamelon vert pour en chasser les Russes avant qu'ils s'y fussent fortifiés, et s'y établir à leur place. Le général en chef vint sur les lieux, et les ayant examinés avec grande attention, il fut frappé des considérations suivantes:

On proposait d'aborder le mamelon vert avec trois colonnes :

l'une au centre, partant de la batterie Lancastre et marchant à decouvert, avait 1,400 mètres à parcourir pour aller aborder l'ennemi sur un point qui n'était qu'à 600 mètres de la place; une seconde colonne, à droite, suivant le ravin du carénage, éprouverait peut-être de grandes difficultés pour monter la berge gauche de ce ravin, qui paraissait très-escarpée, et serait ensuite en prise aux coups des redoutes Sélingbinsk et Volhynie; enfin la colonne de gauche, qui devait suivre le ravin Karabelnaya, serait exposée aux feux du grand redan (bastion n° 3), dès qu'elle déboucherait du ravin pour aborder le mamelon. On devalt supposer qu'il s'engagerait sur le mamelon une lutte très-vive, et au jour, en admettant qu'on s'y fût établi, n'y aurait-li pas de sérieuses difficultés pour soutenir les gardes des tranchées si l'ennemi faisait une grande sortie!

C'est ainsi que chaque résolution qui était à prendre dans l'attaque de Sébastopol venait révéler toutes les difficultés de l'entreprise. Il s'agissait ici de faire ce qui est ordinairement la première opération de tous les siéges, c'est-à-dire de rejeter l'ennemi dans la place afin d'ouvrir une parallèle à 600 mètres de son enceinte. Cette parallèle devait être établie sur un mamelon dont le revers se dérobait aux vues de la place; le terrain sur lequel on devait se porter n'avait qu'environ 1,000 mètres de largeur, et il était limité des deux côtés par des ravins profonds dans lesquels on était presque partout à convert : l'ennemi ne pouvait pas déborder nos flancs en dehors de ces ravins, puisque nous v étions déià établis; et cependant l'ouverture de cette parallèle pouvait amener une bataille sanglante qui ne nous rendrait peut-être pas maîtres du terrain que nous voulions conquérir. C'est qu'en effet on n'était pas dans les conditions d'un siège, car on attaquait une armée libre de ses mouvements et assez forte pour livrer bataille dès qu'elle jugerait que les circonstances du combat lui seraient favorables.

Le général en chef décida qu'avant d'attaquer le mamelon sur

Transport des Russes

lequel les Russes se fortifiaient, on ferait des approches en partant de la batterie Lancastre, pour se procurer un point de départ plus rapproché et un lieu où l'on pût tenir des réserves à couvert.

Les Russes continuent à travailler à la lunette Kamtchatka pendant toute la journée du 11 ; ce n'est que vers trois heures de l'aprèsmidi que la batterie anglaise nº 9 ouvre son feu. Trois pièces de la batterie nº 1 du carénage, servies par des canonniers anglais, ouvrent aussi leur feu contre le nouvel ouvrage russe à six heures du soir, et le continuent pendant toute la nuit du 11 au 12: mais on reconnaît au jour que les Russes ont activement travaillé malgré ce tir.

Pertes du 11 au 12 · 3 blessés.

Noit du 42 au 43 mars.

Les chefs de bataillon du génie Malcor et Masson, chefs d'attaque; trois brigades de sapeurs et 1,000 travailleurs d'infanterie.

Ouverture de la 4"

Le colonel Frossard prend toutes ses dispositions pour ouvrir une parallèle devant le mameion vert. Darrallèle entre la batterie Lancastre et le mameion vert. A l'entrée de la nuit, il va la tracer lui-même, opération difficile sur un terrain qu'on ne peut pas approcher de jour, et où l'on n'a aucun point de repère pour se reconnaître pendant la nuit. Vers dix heures du soir, les travailleurs arrivent et ouvrent la parallèle sur près de 400 mètres de longueur.

> Dans la même nuit, on entreprend aussi la communication en arrière, qui a 800 mètres de développement. Le travail n'est pas inquiété par l'ennemi, mais on est sur un terrain rocheux; au jour, la parallèle est à peine tenable et la communication est très-imparfaite; cependant on v reste et on continue le travail.

> Vers le point du jour, on prend possession d'un des contreforts de la berge gauche du ravin du caréuage, formant en avant de la droite de la parallèle un éperon d'où l'on plonge dans le ravin; on conmence, à la pointe de ce contrefort, la construction d'un petit poste qui prit plus tard le nom de poste de l'éperon.

Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, chef d'attaque; Journée de 43 mars. une brigade de sapeurs et 629 travailleurs d'infanterie.

Les Russes font un feu très-rif au moment où on relève les traailleurs. On améliore la parallèle et on la courenne de sacs à terre; on améliore aussi la communication en arrière et on la prolonge jusqu'au petit ravin qui descend de la batterie Luncastre dans le ravin du carfange.

Pertes du 12 au 13 : 2 tués : 8 blessés.

Une brigade de sapeurs et 1,027 travailleurs d'infanterie.

Noit do 43 au 44 mars.

On prolonge la parallèle onverte la nuit précédente de 380 mètres à sa gauche, et on établit une embuscade en avant de la partie la plus saillente.

Les Russes, de leur côté, ont établi dans la nuit deux embuscades à emiron 150 métres en avant de notre parallèle; dans la matinée du 14, un coup de feu parti de l'une de ces embuscades blesse mortellement le capitaine du génie Guilhot.

Pertes du 13 au 14: 2 tués; 21 blessés; 1 disparu.

Le chef de bataillon du génie Dumas, chef d'attaque; une bri- Not du 44 ru 15 mars. gude de saneurs, et 1.015 travailleurs d'infanterie.

Un peu avant la nuit, les deux embuscades russes qui se trouvent en avant de la parallèle sont enlevées par deux détachements du 100 de ligne. On trace en gabions une place d'armes destinée à relier ces embuscades, mais on est forcé de renoncer à l'exécuter, l'ennemi étant revenu en force au moment où l'on y plaçait les travailleurs. Les Russes reprennent les deux embuscades et en construisent même trois nouvelles sur leur gauche.

A la gauche de la parallèle, on ouvre sur 200 mètres de lougueur une communication en arrière pour descendre dans le ravin Karabeinaya, où l'on a commencé une coupurg; à la droite, on la prolouge vers le ravin du carénage au moyen d'une tranchée de 150 mètres de développement. Dans la partie centrale de la parallèle, on 21. commence la construction de cinq traverses tournantes, nécessaires pour se défiler des vues du bastion du mât qui, quoiqu'il soit fort éloigné, pourrait envoyer dans cette direction des coups dangereux. Ou se consolide dans le poste de l'éperon.

Journée du 13 mars.

Le chef de bataillon du génie Malcor, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 1,185 travailleurs d'infanterie.

Au point du jour, les bateaux à vapeur russes et les ouvrages du plateau du carénage (redoutes Sélinghiusk et Vollymie) dirigent un feu très-vif contre le poste de l'éperon. Le mur en pierres séches est promptement endommagé et les éclats blessent un assez grand nombre de travailleurs. Les Russes se disposaient à reprendre cette position; mais les travailleurs, soutenus à temps, se maintiennent et établissent même sur la gauche un nouveau poste avantageusement situé dans un pil de terrain.

Vers la chute du jour, cinq détachements du 3° régiment de zouses, composés chacun de 10 hommes commandés par un officier, et accompagnés de quelques sapeurs sous les ordres du lieutenant Mandagout, se portent en avant de la gauche de la parallèle sur les embuscades russes dont les défenseurs se retirent au pas de course. Une vive fusillade part de la redoute Kamtchatka et de la ligne de petils postes établie en avant; à ces feux se joignent ceux du canon de la place. Néammois les sapeurs détruisent les embuscades.

Pertes du 14 au 15 : 15 tués dont 1 officier; 25 blessés dont 1 officier; 1 officier disparu. Une brigade de sapeurs et 1,265 travailleurs d'infanterie.

Noit du 18 au 16 mars.

On prolonge de 60 mètres la droite de la parallèle vers le ravin du carénage. A la gauche, on ouvre une communication en arrière, dans le fond du ravin Karabelnaya, et on débouche en avant de la parallèle par deux boyaux placés sur le versant droit de ce ravin.

Malgré la fusillade que l'on a dirigée pendant la nuit sur l'emplacement des embuscades démolies, les Russes sont parvenus à en réparer quelques-unes, et ils en ont construit deux nouvelles plus en arrière.

A l'attaque du plateau du carénage, on commence à crenser une tranchée-enveloppe destinée à protéger la batterie n° 6 en construction; on établit une nouvelle embuscade en arrière, dans le ravin qui descend au fond du port.

Le chef de bataillon du génie Masson, chef d'attaque; une bri- Journée du 16 mars. gade de sapeurs et 1.200 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne les travaux entrepris. Notre artillerie oblige les Russes à évacuer les deux nouvelles embuscades d'où ils tiraient sur le cheminement de gauche ouvert dans la nuit.

Une brigade de sapeurs et 724 travailleurs d'infanterie.

Neit de 16 au 17 mars.

Sertie resse.

On prolonge de 50 métres le cheminement en avant de la gauche de la parallèle. On s'empare de nouveau des embuscades russes, mais on n'a pas pu les démolir complétement. Les Russes sont revenus les occuper; ils les ont remises en parfait état et en ont construit deux nouvelles.

Pertes du 16 au 17 : A blessés.

Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, chef d'attaque; Suit de 17 so 18 mars. deux brigades de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie.

Pour que l'on puisse continner le cheminement de gauche, il est nécessaire de se rendre maltre de deux embuscades russes fort rapprochées. Ces embuscades sont rapidement enlevées par deux compagnies du 3º régiment de zouaves; mais un quart d'heure après, les Russes, sortant de la redoute Kamtchatka aux cris de hurrah! reprenuent l'offensive, s'emparent des embuscades et viennent même attaquer la étée du cheminement, où ils jettent le désordre parmi les travailleurs. La garde de tranchée a vigoureusement repoussé les Russes, mais cette affaire nous a coûté une quarantaine d'hommes lors de combat.

Le travail n'a pu être repris qu'à deux heures du matin; on con-

solide la tête du cheminement qui est tracé en crémaillère, et on y construit un nouveau crochet en posant des gabions que l'on remplit de sacs à terre. A la droite de la parallèle on ouvre, sur 250 mètres, une communication dirigée vers le poste de l'éperon; en même temps, on amorce cette communication sur 20 mètres en partant de ce poste, à 70 mètres duquel on établit, en outre, une nouvelle embuscade.

Cette nuit, les Anglais onvrent la troisième parallèle de leur attaque de gauche.

Dans la matinée du 18, le lieutenant-colonel Vaissier, du 82º de ligne, est tué en conduisant lui-même quelques hommes de son régiment pour renforcer le poste de l'éperon, dont la communication était encore incompléte.

Pertes du 17 au 18: 9 tués dont 2 officiers; 61 blessés dont 7 officiers; 15 disparus dont 1 officier.

Note du 18 su 19 mars. Le chef de bataillon du génie Dumas, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 623) travailleurs d'infanterie.

> On achève d'ouvrir, sur environ 200 mètres, ce qui restait à faire pour compléter la communication de la droite de la parallèle avec le poste de l'éperon. On termine l'embuscade commencée la veille, et on en construit deux nouvelles entre cette dernière et la parallèle. On achève de prolonger la parallèle jusque dans le ravin du carénage par un dernier boyau de 125 mètres de longueur. Le cheminement de gauche, en avant de la parallèle, est prolongé de 23 mètres.

> Les Russes ont beaucoup travaillé à la redoute Kamtchatka, et ils ont relié par un épaulement en terre rapportée les cinq embuscades établies devant la gauche de la parallèle.

Les Russes perdent le contre-amiral Istomine, chef de l'une des deux sections de défense du faubourg Karabelnaya; il a été atteint par un boulet en inspectant les travaux de défense. On voit

Josephe du 49 mare,

l'ennemi travailler à une caponnière descendant de la redoute Kamtchatka vers l'ouvrage Malakoff.

Le chef de bataillon du génie Malcor, chef d'attaque; deux bri... Note du 19 su 20 mars. gades de sapeurs et 722 travailleurs d'infanterie.

Le terrain sur lequel on chemine est presque entièrement dépouru de terre végétale; il faut enlever les couches de roc à la pince ou à la poudre, et former le parapet des tranchées en raciant le sol en avant et en arrière, ou avec des sacs à terre. Vers le milieu de la parallèle, on rencontre une veine de terre qui va droit sur la place; quoique cette direction soit peu favorable pour un cheminement, on y débouche en sape double, et on fait pendant la nuit trois portions de sape debout et trois crochets formant traverses. On se trouve ains porté à environ 60 mêtres en avant de la parallèle.

On prolonge le cheminement de la gauche par un boyau de 20 mètres avec deux petits crochets.

Pertes du 19 au 20 : 1 blessé.

Le chef de bataillon du génie Masson, chef d'attaque; deux bri- Nott du 20 se 21 mars, gades de sapeurs et 441 travailleurs d'infanterie.

On avance de 44 mètres à la sape double centrale; on prolonge de 18 mètres le cheminement de la gauche et on y fait un crochet.

Sur le plateau du carénage, on ouvre les boyaux de jonction de l'enveloppe de la batterie n° 6 avec la grande communication en arrière.

Les Russes achèvent la construction et l'armement de la redoute tourse du 24 mots. Kantehatka.

Le chef de bataillen du génie de Saint-Laurent, chef d'attaque; Soit du 21 se 22 mars. une brigade de sapeurs et 523 travailleurs d'infanterie.

Le cheminement en sape double est prolongé de 110 mètres vers la place, au moyen de sept branches d'environ 16 mètres de longueur, reliant autant de crochets.

Au cheminement de gauche, qui est toujours très-difficile sur un

roc presque nu, on prolonge la petite place d'armes, à la gauche de la quatrième branche, jusque vers l'escarpement du ravin. On débouche du crochet extrème en se dirigeaut vers le milieu de l'intervalle compris entre les deux embuscades les plus voisines, qui sont à 50 mètres tout au plus. On pose, à cet effet, 12 gabions de chaque côté, on les remplit et ou les couronne de sacs à terre, sans creuser de tranchée. On amène un gabion farci de laine pour marcher de iour en sape pleine: mais les Russes s'apercoivent du mouvement des sapeurs qui roulent le gros gabion, et ils entretiennent, pendant un quart d'heure, un feu de deux rangs très-vif auquel la garde de trauchée ne répond pas. Cette fusillade s'est renouvelée quatre fois. à chaque nouveau mouvement des sapeurs, et ce n'est qu'à trois heures du matin que le gabion farci a pu ètre mis en place; on a encore posé six gabious jusqu'au jour. Alors les trois embuscades qui génaient le plus le cheminement ont été enlevées par trois détachements du 3º zouaves, de 15 à 20 hommes, commandés chacun par un officier. Les Russes out abandonné du même coup les autres embuscades de la première ligne. Le colonel Frossard a été contusionné à la jambe par une balle, au moment de cette attaque.

Pendant les trois dernières nuits, l'artillerie de la place n'a presque pas tiré, les Russes craignant sans doute de provoquer notre feu pendant l'armement de la redoute Kamtchatka.

Pertes du 21 au 22 : 2 blessés.

Journée du 22 mars.

Le chef de bataillon du génie Dumas, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 1,033 travailleurs d'infanterie.

Au cheminement de gauche on avance d'environ 10 mètres. Ce travail a été fortement contrarié par les feux croisés de l'artillertie du bastion n° 3, de l'ouvrage Malakoff et de la redoute Kamtchatka, qui a ouvert son feu; il y a eu 1 sapeur tué et 7 blessés.

En tête de la sape double centrale on amorce une place d'armes à droite et à gauche. Une brigade de sapeurs et 514 travailleurs d'infanterie.

Vost du 90 au 23 mars

Dès l'entrée de la nuit on commence, à la gauche, à retourner Grande sortie russe, les trois embuscades russes contre la place, et à les relier par une gabionnade rattachée à la tête du travail de la journée; mais ces travaux sont interrompus par une grande sortie que l'ennemi fait contre nos tranchées, avec des forces que nous avons évaluées à 14 bataillons.

D'après les rapports russes, cette opération avait été conflée au général Khrouleff, La colonne principale, dirigée contre les Français. se composait de 11 bataillons du 44° équipage de la marine et d'un détachement du 35° équipage. Deux autres colonnes se portaient sur les tranchées anglaises : l'une, de 4 compagnies de volontaires grecs en costume albanais, avec 260 chasseurs, sur la parallèle des attaques de droite: l'autre, de 4 à 500 hommes, sur les attaques de gauche.

Les Français avaient 500 travailleurs d'infanterie répartis sur divers points, et la garde de tranchée se composait de 4 bataillons : deux du 3º régiment de zouaves, dans la parallèle; un du 11º de ligne, en réserve dans le ravin du carénage; le quatrième, des grenadiers de la garde, beaucoup plus en arrière, à la batterie Lancastre. Ces troupes étaient sous les ordres du général d'Autemarre, de service à la tranchée.

Vers dix heures du soir, les Russes débouchent des deux côtés du mamelon vert : une fusillade très-vive s'engage et nous force à suspendre le travail. Le cheminement de gauche, que nous poussions si péniblement dans un terrain de roc, était gardé par deux compagnies de zouaves; le chef de bataillon du génie Dumas y court pour faire prendre les armes à ses travailleurs. C'est, en effet, sur ce point que se porte le plus grand effort des Russes. Vers onze heures, ils se précipitent sur ce cheminement que les zouaves et nos travailleurs défendent avec une grande bravoure; le commandant Dumas y est tné. L'ennemi s'empare des têtes de sape, et les zouaves, qui ne peu-

vent pas trouver place dans les tranchées en arrière, rentrent dans la parallèle dont ils masquaient les feux. L'attaque des Russes se porte alors sur la parallèle, dont la garde a été renforcée par l'arrivée du bataillon qui était en réserve dans le ravin du carénage : mais. malgré leur grand nombre, il leur est impossible de la forcer : tous ceux qui en franchissent le parapet sont tués sur place. Le colonel Janin, du 1er zouaves, est blessé dans cette lutte opiniâtre. La colonne russe, repoussée de la parallèle française, se rejette sur sa droite dans le ravin Karabelnava, arrive de l'autre côté de ce ravin, et entre dans la parallèle anglaise qui était mal gardée et sur laquelle s'étaient aussi portés les volontaires grecs; cette parallèle étant plus reculée que celle des Français, l'ennemi prend d'écharpe et de revers, par-dessus le ravin, toutes nos gardes de tranchée, et leur fait éprouver des pertes; mais l'obscurité ne lui permet pas de juger des avantages de cette position, et la confusion règne évidemment dans ses masses qui se groupent sans prendre de direction. De son côté, le général d'Autemarre, qui ne peut pas juger non plus des projets de l'ennemi, n'engage pas le bataillon de la garde impérlale, sa seule réserve, qu'il a fait avancer pour l'avoir sous la main. Après avoir renversé des gabions dans la parallèle anglaise et bouleversé notre tête de sape, l'ennemi se retire emportant ses blessés et une partie de ses morts, dont il laisse un grand nombre devant la parallèle française. Les Français poursuivent les Russes: mais ils sont bientôt arrêtés par l'artillerie de la place qui, dès qu'elle peut rouvrir son feu, couvre le terrain d'une grêle de boulets et d'obus.

A la sortie de droite, les Russes, après avoir traversé le ravin du laboratoire, pénétrèrent un moment dans la troisième parallèle de l'attaque de gauche des Anglais, où ils firent quelques dégâts et enclouèrent un mortier; mais repoussés bienfôt par la garde de tranchée, ils rentrèrent dans la place.

Cette sortie, la plus forte que les Russes aient tentée pendant

l'hiver, n'eut pas le résultat qu'ils en attendaient, car les dégâts qu'ils firent dans les travaux des alliés furent insignifiants, et elle leur fit éprouver de grandes pertes. Le rapport du prince Gortchakoff annonce 387 tués dont 8 officiers, et 1,003 blessés dont 21 officiers, en tout 1,390 hommes hors de combat.

La perte des Français fut d'environ 600 hommes hors de combat : celle des Anglais fut beaucoup moins grande.

Au cheminement central, quoique le travail eût été interrompu pendant la sortie, on ouvrit une nouvelle branche de 12 mètres de longueur en avant de la place d'armes amorcée, et on prolongea cette place d'armes de 132 mètres sur la droite, en se dirigeant vers la deuxième des embuscades précédemment établies par les chasseurs.

Vers le matin, on commença à réparer les dégâts faits par les Russes dans le cheminement de gauche dont les têtes de sape avaient été complétement rasées.

Pertes du 22 au 23 : 182 tués dont 13 officiers, parmi lesquels le chef de bataillon Banon du 3º zouaves : 373 blessés dont 12 officiers : 56 disparus dont 2 officiers: en tout 611 hommes hors de combat.

Dans la sortie du 22 mars, les Russes avaient été reçus par nos Bélieises sur le système soldats avec une grande bravoure. Ils devaient s'y attendre, mais ils n'avaient pu prévoir que la partie de la parallèle anglaise qu'ils allaient attaquer ne serait pas gardée. Cependant, malgré cette circonstance favorable, les efforts de leurs onze bataillons de troupes choisies étaient venus se briser contre la résistance de trois bataillons français. Ces faits viennent à l'appui de l'opinion généralement admise que les sorties de nuit ne doivent être faites gu'avec peu de monde. Quand une sortie de nuit très-nombreuse est portée à une certaine distance, comment diriger les troupes? Les soldats marchent sans voir le but qu'on veut atteindre; pendant le combat, ils ne peuvent pas juger du résultat obtenu, ils se désorientent et finissent 93.

souvent par tirer les uns sur les antres; enfin les moins braves profitent de l'obscurité pour se retirer du combat.

Il n'en est pas de même dans une sortie de jour, et c'est ici le moment de faire remarquer que les difficultés et les dangers que présentait l'attaque de Sébastopol surpassaient de beaucoup ceux qu'on rencontre dans un siége ordinaire : nous ne voulons parler ni de l'armennent gigantesque de la place, ni de ses approvisionnements inépuisables, mais seulement de la force relative de la garde de tranchée et de l'armée assiégée.

Vauban dit qu'avant lui on estimait qu'il fallait que l'armée assiégée, mais que de son temps on n'hésitait pas à attaquer une place à six ou sept contre un, parce que les siéges ayant moins de durée, on peut, avec ce nombre, arriver sans trop de fatigues pour les troupes à fournir une garde de tranchée égale aux trois quarts de la garnison et suffisante par conséquent pour repousser les plus grandes sorties que peut faire l'assiégé.

Or, à Schastopol, la garnison était habituellement de 40,000 homes, et elle pouvait être doublée à un moment donné, puisque l'armée de secours communiquait librement avec la place. D'après la règle ordinaire, il aurait donc fallu que la garde de tranchée fût tous les jours d'au moins 30,000 hommes, condition bien impossible à remplir, car indépendamment des travailleurs à fournir tous les jours pour les tranchées et les batteries, et des gardes nécessaires pour les lignes de circonvallation, il fallait des travailleurs pour la construction des routes, des hôpitaux, des magasius, pour le déchargement et le transport des vivres, du matériel et des munitions, et pour la confection et le transport des fascines et des gabions qu'on allait faire au delà de Balaclava.

C'est en ne laissant presque pas de repos au soldat qu'on arrivait à fournir pour la garde de tranchée trois ou quatre bataillons à chacune de nos attaques qui, séparées par de grandes distances et des batteries formidables qui pendant le siège ont causé de si grandes pertes à l'armée russe sur laquelle elles concentraient leurs feux, n'étaient défendues que par 2,000 ou 2,500 hommes, et le gros calibre du canon de la place avait forcé les alliés à rejeter leurs camps à des distances telles que si les Russes avaient fait une grande sortie au point du jour, ils urarient en tout le temps de réfouler la garde te tranchée et de déruire nos batteries avant qu'on et pu réunir des troupes de secours et les amener sur le lieu du combat. Quoiqu'on edit cherché à remédier à ce danger en plaçant quelques troupes de réserve daus des plis de terrain eutre les tranchées et les camps, nous étions cependant exposés tous les jours à voir nos batteries attaquées par des forces décuples de celles qui les défendaient.

Les divers travaux de fortification et d'armement exécutés par les Russes pendant le siège seront incontestablement admirés; mais il n'en sera peut-être pas de même de leur système de défense. Une vaste tête de pont offrant des débouchés facites, armée de 1,500 bouches à feu et très-bien fortifiée, mais dépourvue d'escarpes, nous paralt pas devoir être défendue, comme l'a été Sébastopol, d'a-près les règles admises pour une place investie. De grandes sorties faites de jour auraient rendu le siège impossible; il n'en a été fait qu'une seule, celle du 5 novembre 1854, mais elle n'était pas très-nombreuse, et il est à remarquer surfout que l'attaque a cu lieu à dix heures du matin, pendant la bataille d'Inkermann, alors que le général Forey se tenait sur ses gardes avec toutes ses troupes ©.

¹⁹ Yoici ce qu'on trouve à ce sujel dans Cormontaingne au chapitre VI du mémorial nont l'attaque des places :

[«] Les attaques étant résolues, le général règle les gardes de la tranchée, savoir, l'infan-

Noi do 23 no 24 mars. Le chef de bataillon du génie Malcor, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 590 travailleurs d'infanterie.

> On continue le cheminement en sape double ; on prolonge par sa gauche la place d'armes qui protége ce cheminement, et on la rattache par sa droite à la deuxième embuscade. A la gauche, on continue les travaux de réparation, et on prolonge la place d'armes de gauche insun'au rayin Karabelnava.

> Le feu des embuscades russes étant constamment très-vif, on lance, au point du jour, 30 tirailleurs algériens avec deux officiers contre celles qui sont le plus rapprochées de la tête du cheminement de gauche; deux de ces embuscades sont enlevées.

Pertes du 23 au 24 : 10 tués : 26 blessés dont 2 officiers.

Lournée du 24 mars. Sur la demande du général Osten-Sacken, il y eut suspension d'armes, de midi à trois heures et demie, pour l'enlèvement des morts restés sur le terrain à la suite du combat de la nuit du 22 au 23.

Nuit du 23 au 25 mars. Le chef de bataillon du génie Masson, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 617 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de vingt-cinq gabions la place d'armes du cheminement de gauche, et de dix-huit gabions la tête de ce cheminement.

On prolonge la place d'armes en tête de la sape double centrale de 30 mètres vers la gauche et de 60 mètres vers la droite.

Pertes du 24 au 25 : 2 tués : 7 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Fabré, chef d'attaque; une bri- Nort du 25 au 26 mars. gade de sapeurs et 667 travailleurs d'infanterie.

Au cheminement de gauche, on prolonge la place d'armes jusqu'au fond du ravin Karabelnaya, et on commence, sur 20 mètres de longueur, une demi-place d'armes à droite de la tête de ce cheminement.

Au centre, on prolonge la place d'armes de 65 mètres vers le poste de l'éperon; à gauche de la sape double, on prolonge aussi la place d'armes, mais sa direction étant enfilée des ouvrages blaucs, ce travail devra être rectifié.

Les Russes ont travaillé à épaissir le parapet de la tranchée qui réunit leurs embuscades devant la gauche de nos attaques.

Pertes du 25 au 26 : 3 tués; 8 blessés.

Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, chef d'attaque; Nort de 26 20 17 mars. une brigade de sapeurs et 618 travailleurs d'infanterie.

On rectifie, sur 80 mètres de longueur, la partie enfilée de la place d'armes à gauche de la sape double; à la droite de cette place d'armes, on chemine vers le poste de l'éperon au moyen d'une sape double. On perfectionne les travaux du cheminement de gauche.

Les Russes consolident les tranchées reliant leurs embuscades et commencent une parallèle en arrière.

Pertes du 26 au 27 : 2 tués ; 12 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Malcor, chef d'attaque; deux bri- Nat du 27 au 28 mars. gades de sapeurs et 621 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne le cheminement de gauche et on achève la communication qui, dans le fond du ravin Karabelnaya, conduit au dépôt de tranchée.

On prolonge de 65 metres la place d'armes à gauche de la sape double centrale; on prolonge aussi la sape double marchant vers le logement de l'éperon. Sur le plateau du carénage, on travaille à l'enveloppe de la batterie n°6, et on commence une tranchée destinée à relier cette batterie à la droite de la parallèle.

200 travailleurs ont été employés dans le ravin situé entre la batterie du fond du port et la redoute du phare, à faire des coupures et escarper les pentes pour arrêter l'ennemi, dans le cas où il tenterait de tourner la batterie des Anglais qui se trouve en avant de la lété du ravin.

Les Russes ont établi quelques embuscades nouvelles et prolongé une tranchée commencée entre la lunette Kamtchatka et le ravin du carénage.

Pertes du 27 au 28 : 3 tués : 15 blessés.

unt du 28 su 29 mars. Le chef de bataillon du génie Masson, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 1,112 travailleurs d'infanterie.

On continue la sape double de l'éperon, celle du centre, et la place d'armes à gauche de cette dernière. Au cheminement de gauche, on prolonge la petite place d'armes de la tête de 7 à 8 mètres; sur la berge gauche du ravin Karabelnaya, on ouvre un boyau de 50 mètres de longueur, jusqu'à une carrière qui sera transformée en place d'armes. Une vive fusillade a gené ces divers travaux.

Sur le plateau du carénage, on achève de relier la batterie nº 6 à la parallèle. 300 travailleurs commencent à établir un retranchement de 600 mètres de développement, barrant le ravin situé entre la batterie du fond du port et la redoute du phare. On entreprend également, au-dessous et à l'est de la redoute du phare, une coupure sur la route qui descend du camp anglais à la Tchernaya.

Pertes du 28 au 29 : 1 officier et 2 soldats tués ; 1 officier et 16 soldats blessés.

Not de 19 au 30 mars. Le chef de bataillon du génie Fabré, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 1,219 travailleurs d'infanterie.

On continue la sape double de l'éperon et celle du centre ; on réunit

la place d'armes à gauche de la sape centrale avec la première parallèle. Les deux places d'armes, à gauche et à droite de la sape double, premient le nom de deuxième parallèle.

Trois obusiers de montagne, placés dans la première parallèle et à la droite de la parallèle anglaise, ont tiré pendant toute la nuit contre la ligne des embuscades russes. Le capitaine d'artillerie Boissonnet, qui dirigeait ce tir, a été tué par l'explosion d'un caisson prés duquel est venue tomber une hombe de la place.

Pertes du 29 au 30 : 3 tués dont 1 officier; 21 blessés.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux Nuit du 30 su 31 mars. brigades de sapeurs et 1,119 travailleurs d'infanterie.

On continue et on perfectionne l'établissement de la place d'armes sur la berge gauche du ravin Karabelnava.

Pertes du 30 au 31 : 10 blessés.

Le chef de bataillon du génie Malcor, chef d'attaque; deux bri- Nest du 31 ears au 1st gades de sapeurs et 1,100 travailleurs d'infanterie.

On prolonge la sape double centrale; on commence la construction du coffre de la batterie n° 7, en avant du centre de la première parallèle. Cette batterie doit recevoir 6 obusiers de 0°22 destinés à batte la redoute Kamtchatka.

On ouvre un cheminement en avant de la place d'armes établie sur la berge gauche du ravin Karabelnaya.

Sur le plateau du carénage, on continue les retranchements des ravins et on renforce la coupure de la route du pont d'Inkermann.

Pertes du 31 mars au 1er avril : 2 tués ; 23 blessés.

Les pertes du 2º corps s'élèvent, pendant le mois de mars, à Petes du 2º corps. 248 tués dont 18 officiers; 723 blessés dont 27 officiers; 75 disparus dont 4 officiers; en tout 1,046 hommes hors de combat.

Le nombre de travailleurs employés a été, en moyenne, de : 52 sapeurs et 833 soldats d'infanterie par journée; Nombre de travailleurs employes.

54 — 757 — par mit.

24

Pertes totales du mois de mars. En ajoutant aux pertes du 2º corps celles du 1º corps données plus haut (page 164), on obtient, pour le mois de mars, un total de 1,559 hommes hors de combat.

Nombre de travailleurs employés oux deux coros. Le nombre total des travailleurs a été, en moyenne, de :

132 sapeurs ou mineurs et 1,409 soldats d'infanterie par journée;
126 — 1,030 — par nuit.

MOIS O'AVRIL-

Nous avous parlé des grandes difficultés qu'éprouvait l'artillerie pour faire arriver son matériel des ports de débarquement dans les tranchées; cependant, depuis la dernière ouverture du feu, le nombre de ses batteries avait été considérablement augmenté et on avait apporté le plus grand soin dans leur construction. Pour que les épaulements puissent résister aux plus gros calibres do la place, leur épaisseur a été portée à 7 mètres, et dans quelques batteries à 8 mètres; les joues des embrasures et les talus Intérieurs ont été revêtus avec le plus grand soin; les magasins d'approvisionnement ont été construits en dehors des batteries et solidement blindés. Ces travaux ont été longs et difficiles. Souvent il a failu aller chercher la terre au loin; dans les batteries du carénage, on a été gratter le roc jusqu'à 1,200 mètres pour former le coffre des batteries. La terre, co premier élément des travaux de l'attaque, manque presque partout.

Lo 14 mars, l'artillerie française était prête à engager de nouveau la lutto avec celle des Russes; mais les travaux des Anglais, en retard sur les nôtres, forcèreut encore d'ajourner jusqu'au commencement d'avril la nouvelle ouverture du feu de toutes les batteries des alliés.

On supposait que ce grand feu d'artillerie des assiégeants, ruinant les défenses de la place, déterminerait les Russes à faire une noucelle attaque par l'extérieur, comme celle d'Inkermann au 5 novembre 1854; et pour être en mesure de la repousser en même temps qu'on donnerait l'assaut, il avait été décidé qu'Omer-Pacha quitterait Eupatoria, pour se joindre aux assiégeants avec une division turque et la division égyptienne qui se trouvait à Constantinople, ce qui donnerait un surcroît de forces de 15 ou 18 mille hommes d'infanteric et de 30 pièces de campagne.

Voici l'état détaillé des batteries françaises qui, dans les premiers jours d'avril, étaient prètes à ouvrir leur feu contre la place, avec un approvisionnement qui variait de 600 à 1,000 coups par pièce.

des batteries	ARMENENT.			par batteric.	DUTS PRINCIPACE A ATTEINDRE.
		Att	ta	ques d	e la ville.
	Canons de :	30	7 2	9	Bastion central.—Face gauche du bastion de la quarantaine.
2	Canons de 2 Obusiers de 2		8		Saillant et face gauche du bastion central.
3	Mortiers de 9	7	6	6	Bastion central,
3 bis.	Canons de 3 Mortiers de 3	30 37 (tutes).	2	- 4	Bastion central et batterie en arrière de la courtine 5-6.
4	Canons de 3	30	5	5	Depuis la lunette Schwartz jusqu'an sail- lant du bastion central.
7	Canons de 3		7	7	Bastion du mât Retranchement intérieur
10	Canons de 3		7	7	Bastion du mât.
11	Canons de 3 Obusiers de 8	0	3	13	Bastion du mit et batterie de la terrasse.
15	Obusiers de 2 Mortier de 2 Mortiers de 2	the (tures).	1 5	9	Face gauche du bastion du mht, fossé et défenses accessoires.
12 bis.	Canons de 2 Obusiers de 2	NA	3		Id.
13	Canons de l Mortiers de S		2		Bastion du mât et retranchement intérieur.
14	Obusiers de 2 Mortiers de 2	17'	2	4	Bastion central. — Lanette Bielkina. — Batterie au soumet de la berge gauche du ravin de la ville.
15	Canons de 2 Obușters de 2	2	8	10	Lunette Schwartz,—Batterie barrant le fond du ravin de la ville, sur la cour- tine 4-5.
16	Canons de 3	0	6	6	Batterle intérieure du bastion central.
17	Canons de 3		6	6	Lunette Schwartz et hatterie intérieure du bastion central,
	A	reporter.	·	111	95

des des batteries.	ARMEMENT.	par batterie.	BUTN PRINCIPAUX A ATTEINDRE,	
	Report			
18	Canons de 24 3 Obusiers de 22 3		Retranchement intérieur du bastion de mat.	
19	Canons de 30 4	- 4	Lunette Schwartz Face droite du has tion central.	
311	Canons de 16 3 Obnsiers de 22: 3	6	Bastion du mât.	
21	Mortiers de 33º (parca). 4	4	Batterie des casernes et batterie au-des	
22	Mortiers de 22° 2 Mortier de 22° (ture), 1	3	Bastion du mât.	
23	Obusiers de 80 6 Mortiers de 33° 3	9	Batterie des casernes et annexes.	
3.6	Canona de 21 4	4	Lunette Schwartz.	
25	Mortiers de 22 (torc). 1 Mortiers de 22 (torc). 1 Mortiers de 17 (torcs). 8	17	Bastion du mât. — Betranchement inté rieur.	
25 bis.	Obusiers de 22 4	- 4	Les deux faces du bastion du mâtRe tranchement intérieur.	
26	Canons de 24 6 Mortiers de 32 5		Batterie des casernes Bastion du môt.	
26 bis.	Canona de 30 9 Obusier de 80 1	10	Batterie des casernes et annexes,	
27	Cauons de 30 8	к	Bastion central. — Batterie en arrière d	
28	Canons de 30 14	16	Bastion central Lanette Bielkina	
28 bis.	Mortiers de 27 3	7	Batterie en arrière de la courtine 5-6, -	
29	Canons de campagne. 2	2	Contre les sorties,	
29 bis.	Obusiers de 22 2	2	Batterie de 4 pièces, annexe du bastio	
30	Obusiers de 16 10	10	Bastlon de la quarantaine.	
31	Mortiers de 25 (auglau) 10	10	Camp retranché de la quarantaine.	
32	Mortiers de 27º (tures). 6	6	Bastion de la quarantaine.	
32 bis.	Canons de campagne. 2	2	Contre les sorties.	
33	Canons de campagne, 2	2	Contre les sorties.	
34	Canons de campagne. 2	2	Contre les sorties et les rassemblement dans le ravin en avant du mur crénelé	
35	Obusiers de 80 2 Mortier de 32 1	3	Batterie des casernes.	
36	Obusiers de 22 2	2	Bastion du mit.	
	Canons de 30, 6			
37	Obusiers de 80 2 Mortiers de 28 (teres). 2	12	Bastion de la quarantaine.	

des des batteries.	ARMENENT.	TOTAL per batterle,	BUTS PRINCIPALN A ATTENDRE.
	Report	271	Bastion et camp retranché de la quaran-
38	Obusiers de 80 2	10	taine.
39	Obusiers de 22 2	2	Contre les sorties.
Batteric mobile,	Mortiers de 22 2 Mortiers de 15 4 Mortiers de 14 (tores), 12	18	Contre les défenses accessoires et les ras semblements,
Batterie da la baie de Stréistria.		1	Contre la quarantaine.
	Тоты	302	
	Attaqu	es du	faubourg.
1	Canons de 32(anglais) 13 Canons de 68 (anglais) 2	45	Maincion vert. — Tour Mainkoff. — Bas tions nº 1 et 2. — Grand port. — Re doute Sclinghinsk.
2	Mortiers de 27° 6	6	Du mamelon vert à la redoute Volhynie —Faubourg Karabelnaya et port.
3	Canons de 32 (anglais) 4 Obusiers de 22, 2	6	Hedoute Selinghinsk.
\$	Canons de 32 (anglais) 4	- 6	Redoute Volhynie.
5	Obusiers de 22 4 Mortiers de 32 2	6	Redonte Volhynie.
6	Mortiers de 32 2 Mortiers de 13' (auglais) 2 Obusiers de 80 5	9-	Enfile le port dans toute sa longueur
Batterie du food du port desser- 132 par les Anglais.	Canona de 32(anglais) 7 Canona de 21 (anglais) 2		Port.—Batterie russe du phare.—Chaussée d'Inkermann.
du phare.	Canons de 30, 5	4	Batterie russe du phare.
construct.		6	Mamelon vert.
Batterie da campagne.	Canons obs- siers de 12 8	8	Disposés par groupes de 2 contre les sor ties et les embuscades,
Batterie mobile.	Obusiers de montag. de 12 3	3	Tire la nuit sur le mamelon vert et le embuscades.
	TOTAL	76	

On voit par ce tableau que les Français avaient : aux attaques de

la ville, 48 batteries comprenant 278 canons de siège on mortiers et 24 pièces de campagne bu petits mortiers, en tout 302 pièces; et aux attaques du faubourg, 11 batteries présentant un total de 76 pièces, dont 13 pièces de campagne ou petits mortiers. Aux attaques des Anglais, il y avait 123 pièces, dont le fou était réparti entre le mamelon vert, le front de Malakoff, le grand redan (bastion n° 3), le bastion du mât et celles des batteries en arrière de ce bastion qui ont des vues sur les attaques anglaises.

Les alliés pouvaient donc rouvrir le feu contre la place avec 501 pièces en bon état et bien approvisionnées.

Les Russes, de leur côté, avaient tellement augmenté l'armement de la place que, si on en jugeait par les embrasures, leur artillerie était bien supérieure en nombre à la nôtre. Ils avaient en outre construit, pour déborder la droite de nos attaques, plusieurs batteries de gros calibre au nord du port jusqu'au phare, point après lequel la vallée de la Tchernaya s'élargit trop pour que leur artillerie puisse nous atteindre. D'après les rapports des déserteurs, l'armée russe s'était concentrée autour de Sébastopol: des deux côtés on avait donc réunit le plus de forces possible sous ecte place.

Difficultés de la situation des alliés. On entrait dans la belle saison. Le moment des grandes résolutions était arrivé, et avant de reprendre la marche des opérations du siège, il importe de faire connaître les difficultés que présentait la situation des alliés.

Sobastopol était un vaste camp retranché servant de tête de pont l'armée russe qui, au moyen de ses bateaux à vapeur, pouvait rapidement transporter des forces d'un côté à l'autre du port. On avait de fortes raisons de penser que les Russes étaient largement approvisionnés de munitions, tandis que les 500 pièces que nous étions parvenus à mettre en batterie avec les plus grands efforts ne pourraient faire un feu bien soutenn que pendant huit ou dix jours, après lesquels, quel que fit l'état d'avancement des travaux d'attaque, se présenterait le moment le plus favorable pour donner l'assaut. Tout en admettant que l'artillerie des assiégeants produlrait un grand désordre dans les ouvrages attaqués, on ne pouvait pas se flatter que les Russes n'auraient pas conservé derrière leurs nombreuses traverses assez de piéces pour tircr à mitraille sur nos troupes lorsqu'elles sortiraient des tranchées. C'est sous un feu d'artillerie et d'infanterie des plus meurtriers que nos soldats auraient à franchir l'espace qui les séparait de la place et à passer des fossés profonds. pour entrer dans les ouvrages par les embrasures ou par les points les plus accesssibles des parapets. Ils arriveraient donc dans la place en désordre et ayant déjà perdu une partie de leurs officiers : c'est sur ce terrain, inconnu pour eux et préparé de longue main pour la déscrise, qu'ils rencontreralent les troupes russes bien formées et pouvant, selon le point où se porteraient nos attaques, laisser nos soldats s'acharner contre un obstacle insurmontable, ou les arrêter par de grands retours offensifs. Par la quantité de troupes qu'il était nécessaire d'engager, comme par la distance qui devait être parcourue en sortant des tranchées et dans l'intérieur de la place, cette attaque de Sébastopol était blen plutôt une bataille qu'un assaut, et cette bataille allait se livrer sans que la direction des généraux en chef pût se faire sentir, sur ce terrain hérissé d'obstacles qu'on ne pouvait espérer de surmonter qu'en laissant à chacun son inspiration du moment.

En admettant cependant que cette lutte, qui entrainerait certainement de grandes pertes, nous rendit maîtres de Sébastopol, l'ennemi resterait en possession du côté nord du port, dont on ne pourrait s'emparer qu'en passant sur la rive droite de la Tchernaya; or, si on ne pouvait terminer la campagne qu'en passant au nord du port, il y avait un immense avantage à le faire avant de douner l'assaut, car des que l'armée des alliés serait en possession des hauteurs de Mackenzie et d'Inkermann, la place étant investie, on rentrerait dans les conditions d'un siège ordinaire. Toutes les batteries que les Russes avaient élevées au nord du port pour soutenir les ouvrages du carénage, tombant en notre pouvoir, ces ouvrages et celui du mamelon vert seraient pris de revers, et, en profitant des travaux d'approche déjà exécutés, on se rendrait maître en peu de jours et sans grandes pertes de l'ouvrage Malakoff dont la possession était décisive.

Schastopol n'était pas une de ces places à l'abri de l'escalade qui peuvent se défendre longtemps avec une garnison ordinaire; ses fortifications tiraient toute leur force d'un gigantesque armement et de la grande quantité de troupes employées à leur défense. Il lui fallait douc de grands convois de vivres et de munitions, et par suite des communications journaliferés avec l'intérieur de la Crimée.

L'investissement présentait de son côté de grandes difficultés. La première condition était de laisser à l'abri de toute attaque les ports de Kamiesch et de Balaclava, d'où étaient tirés les approvisionnements de toute nature de l'armée des alliés et dans lesquels les vaisseaux étaient si serrés qu'il aurait suffi de quelques obus pour tout incendier et produire une catastrophe irréparable. Le port de Balaclava, entouré de montagnes et couvert par des ouvrages de campagne, pouvait être défendu avec peu de troupes; mais il n'en était pas de même de la baie de Kamiesch, qui n'est qu'à six kilomètres de Sébastopol. Le camp retranché destiné à la défendre ne pouvait avoir moins de 8,000 mètres de développement, et ses fossés devaient être creusés dans le roc. L'armée française n'avait pu commencer encore cet immeuse travail. La baie de Kamiesch, parfaitement placée pour les besoins du siège, était un mauvais point de départ pour aller attaquer l'armée russe, car l'ennemi pouvait, à un moment donné, sortir de son camp retranché avec des forces considérables pour tenter de brûler nos approvisionnements. La première condition de l'investissement, c'était donc d'avoir assez de forces pour manœuvrer contre l'armée russe après avoir laissé 50 ou 60,000 hommes

dans la Khersonèse pour garder les travaux du siège et les ports. Enfin, en admettant que l'armée des alliés eût reçu les renforts nècessaires, quel était le meilleur plan à suivre pour éloigner de Sébastopol l'armée de secours?

On reconnaissait genéralement qu'en menaçant Simphéropol, nœud de routes et centre des approvisionnements de l'armée russe, on forcerait le prince Gortchakoff à livrer bataille pour le défendre ou à évacuer la Crimée; mais on pouvait marcher sur Simphéropol, soit en partant d'Eupatoria et suivant la plaine, soit en attaquant par la zone montueuse, riche et boisée qui borde la mer, et utilisant la route Woronzoff qui va de Sébastopol à Simphéropol en passant par Alouschita. Nous n'avons pas à parler ici en détail des divers plans de campagne qui ont été discutés; il nous suffira de faire remarquer que pour chacun d'eux la moindre divergence d'opinion rendait. l'exécution trés-difficie, puisqu'elle devait être concertée entre trois généraux en chef.

Toutes ces questions avaient été soumises à l'Empereur des Francais qui avait donné des ordres pour qu'un corps de réserve d'environ 22,000 hommes, composé en grande partie de la garde impériale, fût réuni à Constantinople sous les ordres du général Regnault de Saint-Jean d'Angely. L'Empereur, après s'être concerté avec ses alliés, avait manifesté l'intention de prendre lui-même le commandement de toute l'armée, et en attendant, le général en chef de l'armée française avait pour instructions de ne pas manquer une bonne occasion si elle se présentait, mais d'éviter toute lutte inutile, tout combat qui ne devrait pas amener un résultat décisif, et de tenir disponibles, pour rallier le corps de réserve, deux divisions d'infanterie, la bra gade de la garde, toute la cavalerie et huit batteries de campagne.

Telles étaient les circonstances dans lesquelles les généraux en chef décidèrent que toutes les batteries des assiégeants ouvriraient cusemble leur feu le 9 avril. On ourre le feu de toutes les batterie

Ce feu fut effectivement ouvert le 9 au matin, malgré la pluje qui tombait avec violence; la place ne répondit que vingt à vingt-cinq minutes après le premier coup de canon, à l'exception toutefois du bastion de la quarantaine qui tira presque immédiatement. Notre tir, réglé à une moyenne de 40 coups par pièce pour les vingtquatre heures, prend vers deux heures une supériorité marquée sur celui des Russes; une brèche se manifeste dans le mur crénelé à gauche de la lunette Bielkina, la batterie russe du phare est éteinte. et partout les batteries ennemies portent les traces des dommages qu'elles ont éprouvés. De notre côté, les batteries nºs 4, 15 et 28 sont celles qui souffrent le plus : une pièce est mise hors de service, sept affûts sont atteints. Le feu continue pendant la nuit, mais la place y répond très-faiblement, à l'exception du bastion central. A partir du 10, les alliés reprenaient chaque matin le seu de toutes leurs batteries; pendant la nuit, ils le ralentissaient et tiraient principalement des bombes. Le nombre de projectiles lancés par les Français, du 10 au 14, est de 46,600, puis ils ralentirent leur feu à 6 ou 7,000 coups par jour : du 19 au 24, ils n'en tirèrent plus que 2 à 3,000, et à la fin du mois ce nombre était réduit à environ 1,500 coups par vingt-quatre heures. L'artillerie des alliés causa des dégâts considérables dans les ouvrages de la place : dès le 10, le feu des redoutes du carénage fut réduit au silence; ces ouvrages luttèrent encore pendant trois heures le lendemain, puis ils ne recommencèrent à tirer que le 20, mais une violente canonnade les sit taire de nouveau ; le 11, la lunette Kamtchatka ne tire plus que de deux pièces.

Un des bateaux de la passerelle qui traverse le port du Sud fut coulé par une bombe de la batterie n° 35, dans la journée du 10; les Russes rétablirent la circulation au moyen d'un radeau, mais ils ne passaient plus qu'en courant. Le 13, on coula quatre bateaux de cette passerelle, et les Russes se contentérent de faire passer des hommes isolés au moyen de plancites et de cordes; de nouveaux bateaux coulés le lendemain détruisirent complétement la passerelle, qui fut remplacée par un service de chaloupes dans le grand port. Le 20, les Russes en construisirent une nouvelle, 500 mètres plus au nord que la première,

La brèche faite au mur crénelé, incessamment agrandie par la batterie n° 28, avait atteint, le 20 avril, plus de 30 mètres de largeur; mais les Russess occupérent sans retard à élever un parapet en arrière pour rétablir la continuité de leur enceinte. La batterie de 4 pièces qui avoisine la brèche fut complétement éteinte le 21. Mais si la première enceinte, qui avait beaucoup souffert, avait diminué son feu, les Russes le remplacèrent par celui des hatteries élevées en seconde lizne.

Plusieurs explosions ont lieu dans la place le 13; un amas de projectiles creux saute en arrière du bastion de la quarantaine. Le 14 et le 16, des accidents de même nature se produisent dans le bastion contral.

Le feu de la place n'a pas causé de grands dégâts dans nos batteries : la batterie n° 38 fut pourtant obligée de suspendre son tir le 10 avril, à quatre heures du soir. Mais en général les dommages purent être promptement réparés.

La perte des Russes dut être considérable pendant cette période, car la crainte de l'assaut les forçait de tenir une grande quantité de troupes dans la place, sous le feu qui de toutes parts convergeait sur elles. Les rapports du prince Gortchakoff annoncent que la garnison eut, du 9 au 15 avril, 443 tués dont 7 officiers, 1,539 blessès dont 40 officiers, en tout 2,582 hommes hors de combat; et qu'à partir du 25 avril, les pertes s'élevaient de 100 à 175 hommes mis hors de combat par vingt-quatre heures. On verra plus has, par les retevés journaliers, que les pertes des Français furent beaucoup moins grandes.

Le feu de l'artillerie des alliés, quoique très-habilement dirigé,

n'avait pourtant pas produit tout l'effet qu'en attendaient les généraux en chef. Toutes les fois qu'on ne ménageait pas les munitions, les batteries de l'attaque prenaient incontestablement la supériorité sur celles de la place; les Russes ne soutenaient pas la lutte et abritaient le mieux possible une partie de leurs pièces qu'ils réservaient pour tirer sur nos sapes ou, en cas d'attaque, sur les colonnes d'assaut. Pendant la nuit, ils réparaient leurs embrasures, et dés que les assiégeants ralentissaient leur feu, les Russes reprenaient le leur et le prodiguaient sur nos cheminements, comme pour prouver que les munitions ne leur manquaient pas.

Une reconnaissance, faite le 18 avril par Omer-Pacha avec 12 hataillons turcs et une brigade de chasseurs d'Afrique renforcée d'une partie de la cavalerie anglaise, avait constaté l'exactitude des rapports de déserteurs annonçant que les Russes avaient retiré une partie des troupes qui occupaient les positions extérienres pour les concentrer autour de Sébastopol (°).

L'assaut restait donc avec toutes ses difficultés. Cependant on ne pouvait pas continuer indéfiniment la lutte d'artillerie: aussi, pour ne pas perdre le fruit d'un feu si prolongé et pour profiter des dégâts faits à la place et à son armement, ainsi que de l'effet moral produit sur la garnison, les généraux en chef décidèrent que l'assaut aurait lieule 28 ou le 29 avril.

Les Français devaient attaquer avec trois colonnes les bastions nº 4, 5 et 6; les Anglais, le bastion nº 3. En même temps, ou devait enlever les lunettes Kamtchatka, Sélinghinsk et Volhynie, et en cas de succès attaquer le faubourg lui-même. Les dispositions de l'attaque avaient été délà discutées en conseil, lorsque l'amiral Bruat donna

⁽i) Sur le bruit d'une attaque des Russes contre Eupatoria , Omer-Pacha emmena, le 2 avril, une partie des ses troupes, pour défendre cette place.

connaissance d'une dépêche par laquelle le ministre de la marine l'informait que toute l'armée de réserve serait arrivée à Constantinonle pour les premiers jours de mai, et qu'elle devait s'embarquer le 10 mai pour la Crimée. Dans ces circonstances, on pensa qu'il convenait d'éviter une lutte sanglante et hasardeuse, et qu'il ne fallait rien entreprendre avant l'arrivée si prochaine des troupes réunies à Constantinople.

C'est vers la fin du mois d'avril que fut terminée la pose du fil télégraphique sous-marin reliant le monastère Saint-Georges, sur la le france l' côte méridionale du plateau de Khersonèse, entre Balaclava et Kamiesch, avec Varna et par suite avec Paris et Londres. A partir de ce moment, quelques heures suffirent aux généraux en chef pour transmettre des nouvelles à leur gouvernement ou pour en recevoir

Cependant les officiers du génie avaient profité de la protection de l'artillerie pour pousser les cheminements vers la place. Nous allons revenir sur nos pas pour rendre successivement compte des travaux exécutés pendant le mois d'avril devant la ville et devant le faubourg.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; une brigade attaques pe autone. de sapeurs et 373 travailleurs d'infanterie.

Suit de 417 au 9 avril

On prolonge d'environ 400 mètres la communication commencée le 31 mars entre les batteries nº 30 et 31 et la batterie nº 37 du fort génois.

Pertes du 1er au 2 : 1 tué: 6 blessés.

des instructions.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; une brigade Noit du ? en 3 avril. de sapeurs et 514 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne la communication entre les batteries nº 30-31 et 37, et on ouvre en avant de la batterie n° 38 une tranchée-enveloppe sur environ 60 mètres de longueur. Le feu de la place, que le clair

de lune rendait fort dangereux, n'a pas permis d'entreprendre ce dernier travail sur une plus grande étendue.

Pertes du 2 au 3:2 tués: 11 blessés.

Noit du 3 au 4 arm). Le chef de butaillon du génie Martin, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 267 travailleurs d'infanterie.

On ouvre la tranchée-enveloppe de la batterie n° 38 sur le reste de son développement.

Pertes du 3 au 4 : 6 blessés.

Le chef de bataillon du génie Calop, chef d'attaque; une brigade de sopeurs et 145 travailleurs d'infanterie.

> On ouvre une communication reliant l'extrème gauche de la troisième parallèle au retranchement bastionné établi à la gauche de la batterie n° 1.

Moss (R. U., fc. E. A une heure après midi, on donne le feu à un camoufiet (a) qui semble avoir atteint un cheminement ennemi très-rapproché; une fumée abondante s'échappe par l'entonnoir des Russes, qui paraissent travailler à la hâte pour réparer les dommages qu'on leur a causés.

Pertes du 4 au 9 : 7 hommes tués; 85 blessés dont 1 officier.

Juentée du 9 noi. Ouverture générale du feu de toutes les batteries des assiégeants. Les travailleurs du génie sont occupés à faire écouler les eaux de pluie accumulées dans les tranchées et à réparer les dégradations produites dans les parapets par l'artillerie de la place.

> Pertes du 9 au 10 : 8 tués dont 2 officiers ; 41 blessés dont 2 officiers ; 1 homme disparu.

Nord du 10 au 11 amil. Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie.

On se propose d'ouvrir une tranchée en avant de la troisième parailète pour envelopper des embuscades établies par les Russes au sud-est du cimetière, d'où ils prennent des vues très-dangereuses sur plusieurs de nos cheminements: mais il faut préalablement s'emparer de ces embuscades. Elles sont en eflet vigoureusement enlevées entre neuf et dix heures; l'ennemi se retire dans le ravin en arrière, mais sa retraite est pour la place le signal d'un feu de mitrailic très-vif qui ne permet de placer les travailleurs qu'à minuit. Une alerte qui a lieu vers une heure retarde encore le travail, et à deux heures et demie les Russes sortent en force, se précipitent sur notre gauche et reprennent, après une lutte très-vive, les deux embuscades les plus rapprochées du cimetière. Les travailleurs rentrent dans la parallèle et le travail n'est pas repris. La nouvelle tranchée, formée de 320 gabions à peine remplis, ne pouvant être occupée pendant le jour, l'ennemi reprend possession de toutes ses embuscades.

Pertes du 10 au 11 : 8 tués ; 83 blessés ; 4 disparus.

Le général Bizot, commandant le génie de l'armée, est mortellement blessé par une balle qui l'a frappé à la tête pendant qu'il suivait une tranchée anglaise inachevée, pour aller reconnaître la position des contre-approches élevées par les Russes en avant du mameion vert. Il succomba le 15 à cette blessure. Par décret du 12, l'Empereur venaît de l'élever au grade de général de division.

Cette perte excite les regrets de toute l'armée. Le général Bizot dirigeait les travaux du siège avec un zèle infatigable; méprisant le danger à ce point qu'il semblait le rechercher, il conservait dans les moments les plus difficiles cette sérénité d'âme et cette extrème bienveillance qui faisaient le fond de son caractère.

Le rôle des officiers du génie était difficile dans ce siége où, par la plus fâcheuse coincidence, on rencontrait en même temps une artilerie impossible à réduire et un terrain de roc souvent inattaquable à la pioche. Déjà 23 officiers du génie avaient été atteints par le feu de l'ennemi, et 11 avaient succombé, lorsque le général Bizot termina glorieusement une vie exemplaire qui avait été toute consacrée au service de son pays.

Journée du 11 avril. Le général Bizot



Le général Dalesnie preud par intérim le commandement du génie de l'armée.

Mine:

Nous commençons à midi le chargement des fourneaux qui doiveut par leur explosion simultanée ouvrir une quatrième parallèle devant le bastion du mât; cette opération, dangereuse par les grands mouvements de poudre qu'elle exige, s'exécute sous la direction du capitaine Pingault ayant sous ses ordres le capitaine Coste et les lieutenants Méreau et Mengin. L'ennemi étant plus éloigné de la gauche que de la droite, on commence le chargement par la gauche. Il est fait dans l'ordre suivant :

				7	an aa
-	de	570	-	27, 28, 35 et 36	2,280
-		1,140	-	21, 2, 11 et 15	4,560
-		1,900	-		3,800
-			-		2,280
_				25	1,900
-				32, 29, 37, 38 et6	5,700
Fourneaux				16, 17 et 23	5,700

kil.

Pour gagner du temps, on laisse un vide derrière les charges, et on se borne à bourrer les rameaux 16 et 17 avec des sacs à terre sur une longueur de 2 métres comptés à partir de la galerie. La galerie de gauche elle-même est bourrée dépuis la chambre 23 jusqu'au palier 16-17, et depuis le débouché de 32 jusqu'à la transversale 5. L'entrée des rameaux 29, 37, 38 est bourrée sur 4 mêtres, et celle du rameau 6 sur 6 mêtres. Le rameau 33 est bourré aussi sur 6 mêtres à son entrée dans le rameau 6. Le même système de bourrage partiel est appliqué aux fourneaux de la droité.

Dans tous les rameaux, un cordeau porte-feu, posé sur le sol, est fixé par une de ses extrémités dans un des sacs de la charge; l'autre extrémité vient aboutir dans une boite commune à un groupe dourneaux, percée d'autant de trous qu'il est nécessaire pour recevoir les cordeaux porte-feu, et contenant deux kilogrammes de

poudre. Pour mieux assurer la transmission du feu, chaque fourneau est en outre amorcé avec un saucisson ordinaire développé dans un auget, et les saucissons se réunissent dans une bolte à poudre traversée par le cordeau porte-feu.

Les chefs de bataillon du génie Calop et Mangin, chefs d'atta- Nuit du 61 au 12 avril. que; deux brigades de sapeurs et 776 travailleurs d'infanterie.

On entreprend, devant le bastion du mât, deux cheminements qui, partant l'un de la droite, l'autre de la gauche de la troisième parallèle, sont destinés à donuer des communications avec la quatrième parallèle qui doit être ouverte par la mine. L'épaisseur considérable du parapet de la troisième parallèle rend l'exécution des débouchés fort lente : on ne peut poser que 12 gabions au cheminement de droite, et du côté gauche, le débouché, très-inquiété par le feu de la place, ne dépasse pas le pied du talus extérieur de la parallèle.

Devant le bastion central on attaque, vers neuf beures du soir, comme on l'avait fait la veille, les embuscades situées au sud-est du cimetière : les Russes fout une décharge sur les assaillants et se retirent dans le ravin en arrière. Le cheminement commencé la nuit précédente est prolongé d'environ 100 mètres : mais au moment où les travailleurs arrivent pour remplir les gabions, les Russes reparaissent en nombre supérieur et engagent une vive fusillade avec les postes du 46° de ligne qui occupaient les embuscades. Les plus avancés de ces postes s'étant repliés sur la parallèle en arrière pour ne pas être enveloppés, les travailleurs s'arment de leurs fusils, se maintiennent derrière leurs gabions et, par leur feu joint à celui des troupes chargées de les protéger, forcent l'ennemi à se tenir à distance. Pendant plusieurs heures, les Russes ont renouvelé leurs attaques dans le but de faire naître des alertes et de ralentir notre travail. et lorsqu'ils ont enfin abandouné le terrain, la place a commencé un feu très-vif de mitraille qui a beaucoup gèné les travailleurs.

Le commandant du génie Mangin a été blessé d'un coup de seu à la jambe en dirigeant le travail.

La nouvelle tranchée n'étant pas assez avancée pour être occupée pendant le jour, les Russes ont repris possession de leurs embuscades.

Mines.

Vers cinq heures du matin, pendant qu'on travaille au chargement dans la galerie de gauche, les Russes font jouer dans celle de droite un fourneau (a_n) qui remblaie sur la motifé de leur longueur les rameaux 11 et 15, et qui aurait probablement amené une catastrophe si les poudres avaient été déjà déposées dans ces rameaux. Nos mineurs ne sont pas alarmés par cette explosion à laquelle îls s'attendaient; ils réparent les dégâts et chargent les fourneaux sans se préoccuere du voisinage de l'ennemi.

Pertes du 11 au 12:38 tués; 191 blessés dont 10 officiers.

Nuit du 12 au 13 avril.

Les chefs de bataillon du génie Tholer et Dubost, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 1,380 travailleurs d'infanterie.

On prolonge d'une vingtaine de mêtres chacun des deux boyaux ouverts la nuit précédente devant le hastion du mât; le terrain, qui est très-rocailleux, et la proximité de la place rendent ce travail fort difficile.

On se propose d'ouvrir un nouveau boyau à la droite du T, et de prolonger vers la gauche la tranchée commencée les nuits précédentes au sud-est du cimetière, mais l'exécution de ces travaux exige que l'on enlève préalablement les groupes d'embuscades que l'enemie occupe sur chacun des deux points. Des dispositions sont prises en conséquence, et deux détachements sont chargés d'exécuter ces coups de main. L'ennemi, qui s'attendait à ces attaques, se trouvait en force, et deux tentatives faites à huit heures et à onze heures demeurent infructueuses. On ne peut chaque fois occuper les embuscades que pendant fort peu de temps, et le seul travail exécuté cette nuit est la démolition des deux embuscades les plus rap-

prochées du T : mais au jour, l'ennemi les avait rétablies et les occupait de nouveau.

Pertes du 12 au 13 : 9 tués dont 2 officiers ; 149 blessés dont 7 officiers.

Le capitaine du génie Mouhat, blessé mortellement, expire dans Journée du 43 avril. la soirée.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque: une bri- Neit du 13 au 44 synt. gade de sapeurs et 1,250 travailleurs d'infanterie.

Le cheminement de droite devant le bastion du mât est prolongé de 15 mètres environ; c'est un simple épaulement en gabions et sacs à terre établi sur le roc nu. Le cheminement de gauche, complétement bouleversé par le canon de la place, n'a pu être rétabli et a dù être abandonné.

Les travaux devant le bastion central donnaient lieu chaque nuit à des combats qui prenaient de sérieuses proportions, et la marche studes en resul de T et de nos attaques sur cet ouvrage ne pouvant être que fort lente tant que nous ne serons pas mattres du terrain sur lequel nos cheminements doivent se développer, le général commandant le 1er corps prescrit une nouvelle attaque des embuscades russes situées en avant du T et de celles du cimetière, afin de les raser complétement. Le général Breton, de service à la tranchée, doit diriger cette dernière attaque; l'autre est confiée au général Rivet, chef d'état-major du fer corps.

Dix compagnies du 98° de ligue sont chargées d'attaquer les embuscades du cimetière. Vers huit heures et demie, une partie de ces troupes sort de la tranchée et s'élance à la baïonnette sur les embuscades; l'ennemi travaillait à les relier entre elles de manière à former un retranchement continu. Les réserves russes, placées à peu de distance en arrière sur les pentes de la berge droite du ravin de la quarantaine, s'avancent et ouvrent un feu de deux rangs très-vif sur les assaillants qui continuent leur mouvement en avant et tiennent

tête à l'ennemi pendant que des brigades de travailleurs détruisent les embuscades. En même temps, on prolonge de 130 mêtres la tranchée commencée les nuits précédentes, et on ouvre les deux premiers boyaux de la communication en zigzag contiguë au mur sud du cimetière.

A l'autre attaque, trois compagnies du 46° de ligne et une compagnie du 5° bataillon de chasseurs à pied se précipitent sur les embuscades en avant du T. L'enneni, qui s'attendait à être attaqué, avait placé sur ce point, comme du côté du cimetière, de nombreuses réserves; une vive fusillade s'engage, mais deux nouvelles compagnies, l'une du 42° de ligne, l'autre du 2° régiment de la légion étrangère, viennent soutenir les troupes engagées, et les Russes vivement repoussés abandonnent le terrain. On commence aussitôt à détruire les embuscades, et en même temps on ouvre deux nouveaux boyaux à la droite du T.

Les deux attaques ont eu un plein succès; un grand nombre de tonneaux, des poutrelles, des sacs à terre, trouvés sur le terrain, ne permettent pas de mettre en doute que l'ennemi voulait transformer ses embuscades en véritables ouvrages.

Pertes du 13 au 14 : 27 tués dont 5 officiers; 202 blessés dont 12 officiers : 7 disparus.

Journée du 44 arril.

Le lieutenant-colonel du génie Duboys-Fresney, chef d'attaque ; une brigade de sapeurs et 455 travailleurs d'infanterie.

On travaille à perfectionner et à prolonger la communication de droite devant le bastion du mât.

Le lieutenant-colonel Duboys-Fresney a la cuisse cassée par un éclat de pierre ; il est remplacé comme chef d'attaque par le lieutenant-colonel Guérin.

Nuit du 44 au 45 arril,

Une brigade de sapeurs et 1,175 travailleurs d'infanterie.

Devant le bastion central, à la communication partant de la droite du T, on ouvre un nouveau boyau de 165 mètres et ou prolonge de 120 mètres la tranchée aboutissant vers l'angle sud-est do cimetière.

L'artillerie de la place ne nous laissant pas la possibilité de continuer la communication de gauche devant le bastion du mât, et celle de droite n'avancant qu'avec de grandes difficultés, on se décide à employer quatre fourneaux de mine pour ouvrir ces communications. deux à droite (27 et 28) et deux à gauche (35 et 36). Chacun de ces fourneaux reçoit 570 kilogrammes de poudre en 30 sacs.

Pertes du 14 au 15 : 18 tués dont 1 officier : 95 blessés dont 3 officiers.

Le chef de bataillon du génie Calop, chef d'attaque; deux bri- Nuit du 45 au 46 avril. gades de sapeurs et 1,496 travailleurs d'infanterie.

Devant le bastion central on rectifie sur 200 mètres de longueur une partie de la tranchée située au sud-est du cimetière, qui se trouve enfilée par les batteries de la quarantaine.

A la tombée de la nuit, après avoir fait reculer les gardes de tran- On donne le feu ann chée, on donne le feu aux fourneaux destinés à ouvrir la quatrième parallèle. L'explosion produit une forte secousse, mais peu de bruit; plusieurs gerbes s'élèvent à une grande hauteur et retombent sur le sol en fragments de roc de dimensions diverses. Les entonnoirs sont occupés aussitôt par deux compagnies d'élite du 39° de ligne et deux brigades de sapeurs ; des travailleurs sont répartis en même temps sur tout le développement de la communication à établir sur la droite, entre la troisième parallèle et les entonnoirs.

Cette grande explosion répand l'alarme dans la ville : l'ennemi fait sur les approches du bastion du mât un feu violent; cependant il ne peut empêcher notre établissement dans la nouvelle parallèle ouverte d'emblée à 90 mètres en avant de l'ancienne et à 70 mètres de la contrescarpe du bastion du mât. Les entonnoirs présentent l'aspect d'un grand ravin dans lequel on est tout à fait à couvert des fenx de la place, mais il existe une lacune qui empêche de communiquer de



Mines

Nuit du 47 au 48 avril.

la partie droite, qui est la plus facilement accessible, à la partie gauche, qui présente les couverts les plus importants; cette lacune provient évidemment de ce que quelques fourneaux n'ont pas ioné.

La nature rocheuse du sol et le grand feu de la place n'ont pas permis de terminer la communication entre les deux paralléles. Au jour, on évace les entonnoirs et on y lance des bombes pour empécher les Russes d'y venir.

Les mineurs commencent dès le matin à débourrer les galeries pour chercher les cordeaux porte-feu des fourneaux qui n'ont pas joué. Le capitaine du génie Duport a été tué en dirigeant le travail des

Pertes du 15 au 16 : 24 tués dont 3 officiers; 125 blessés dont 7 officiers; 5 disparus.

Note du 46 no 47 arril. Le chef de bataillon du génie Dubost, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 853 travailleurs d'infanterie.

communications.

A la tombée de la nuit, on trace de nouveau avec des gabions qu'on remplit de sacs à terre le deuxième lacet de la communication de droite avec les entonnoirs, et la motité du troisième. Les entonnoirs, réoccupés peudant la nuit par une compagnie d'élite et des sapeurs, sont encore évacués au point du jour; on ne laisse qu'une faible garde dans l'eutonnoir de droite, sauf à la soutenir en partant de la troisième parallèle, si les Russes l'attaquent.

Au jour, le canon de la place bouleverse et détruit la gabionnade des deux derniers lacets de la communication.

Dix à douze mineurs tombent asphyxiés au débourrage des galeries, mais on les retire assez tôt pour que cet accident n'ait pour eux aucune suite fâcheuse.

Pertes du 16 au 17 : 4 tués : 33 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Tholer, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 650 travailleurs d'infanterie.

On fait communiquer les entonnoirs formant la droite de la qua-

trième parallèle avec ceux de la gauche par une sape demi-pleine de 25 mètres de longueur. On refait les deux derniers lacets de la communication de droite en les formant d'une double gabionnade remplie et renforcée avec des sacs à terre, et on creuse la tranchée le plus possible derrière ce masque.

Trois fois les Russes se sont approchés de nos travailleurs pendant la nuit; mais, reçus par un bon feu de mousqueterie, ils se sont retirés laissant plusieurs cadavres sur le terrain.

Au jour, le canon de la place bouleverse de nouveau les deux derniers lacets de la communication ainsi que la sape reliant entre eux les entonnoirs de la droite et de la gauche.

Devant le bastion central, on prolonge de 170 mètres la tranchée dirigée vers l'angle sud-est du cimetière.

Pertes du 17 au 18 : 13 tués; 126 blessés dont 3 officiers; 1 disparu,

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; une brigade "Nest de 18 au 19 antil. de sapeurs et 503 travailleurs d'infanterie.

On répare et on épaissit le parapet de la communication en sacs à terre entre la troisième parallèle et les entonnoirs.

Les brigades de sapeurs cherchent à rétablir en sacs à terre la communication de droite. Les Russes font un feu très-vif sur les entonnoirs; deux fois ils font interrompu pour faire des sorties, mais ces attaques ont été vigoureusement repoussées par les compagnies du 744 de ligne placées dans les entonnoirs; l'ennemi a laissé plusiers cadavres sur place, et le feu de nos batteries a dû lui faire éprouver d'autres pertes.

Le lieutenant du génie Hinstin s'est fait remarquer dans une de ces attaques : les travailleurs d'infanterie se trouvant sans officiers, il en a pris le commandement et les a employés à la défense des lacets de la communication.

Dés le matin, le canon de la place détruit encore la partie de la

communication qui avait été réparée pendant la nuit. On ne peut pas s'enfoncer dans le sol, et partout où l'artillierie russe peut battre en plein nos cheminements, ils sont détruits avant qu'on puisse donner au parapet une épaisseur suffisante pour le mettre à l'épreuve du canon.

Devant le bastion central, on prolonge la tranchée dirigée vers l'angle sud-est du cimetière jusqu'au mur de clôture.

Manr.

Notre mineur ne peut pas réussir à entrer en galerie dans les entonnoirs, dont les talus ne sont formés que de pierrailles recouvrant du roc vif; la couche d'argile dans laquelle on a cheminén peut plus se retrouver dans le chaos qu'ont produit les explosions. Les forages ont été essayés et reconnus impraticables. Dans un terrain si heureusement constitué pour la défense, la marche souterraine sur le bastion du mat présente des difficultés à peu près insurmontables. Mais si la quatrième parallèle ne peut être utilisée pour une attaque de vive force, dont le projet est ajourné ainsi qu'il a été dit plus haut, on doit toujours s'y consoilder; on empéchera le mineur russe de franchir cet espace, soit en utilisant nos anciennes galeries, soit en écrasant les cheminements par des puits creusés et chargés à la hâte partou ût il essaiera de passer.

Le lieutenant du génie Mengin, qui se faisait remarquer par sa bravoure et son sang-froid, a le bras fracassé par un biscaïen; il est remplacé par le lieutenant Gallois.

Pertes du 18 au 19 : 14 tués dont 3 officiers; 142 blessés dont 9 officiers; 19 disparus.

Journée du 19 avril.

Il y a pendant la journée un court armistice pour relever les Français et les Russes tués dans les combats de la nuit précédente.

Nust du 49 au 20 avril

Le chef de bataillon du génie Calop, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 1,150 travailleurs d'infanterie.

Du côté du bastion central, on ouvre un nouveau boyau en avant du T. On essaie encore de rétablir la communication des entonnoirs au moven de sacs à terre préparés pendant la journée.

Pour préserver les défenseurs de la quatrième parallèle contre les éclats des obus et grenades que l'ennemi y lance en grande quantité, on établit de petits blindages formés de madriers appuyés contre des traverses en gabions.

Douze mineurs soutenus par quelques hommes d'infanterie occupent sans cesse les entonnoirs pour y surveiller la marche de l'ennemi. Le débourrage de nos rameaux se poursuit avec activité.

Pertes du 19 au 20 : 2 tués; 55 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Dubost, chef d'attaque; une bri- Neit du 10 au 21 anni. gade de sapeurs et 559 travailleurs d'infanterie.

Les deux derniers lacets de la communication de droite, rétablis chaque nuit, sont détruits le matin en quelques heures; mais on arrive à recomaître qu'en marchant droit sur les entounoirs on peut suivre une inflexion du sol qui permet d'échapper aux feux de l'artillerie. Ce nouveau tracé donne enfin une communication couverte entre la troisème et la oustrième parallèle.

Devant le bastion central, on ouvre une nouvelle tranchée d'environ 125 mètres de longueur, destinée à l'établissement de la batterie n° 40.

Pertes du 20 au 21:9 tués; 40 blessés.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; une bri- Noit du 21 au 22 avril. gade de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

Die côté du bastion central on ouvre, le long du nur sud du cimetière, quatre nouveaux boyaux en zigzag d'environ 200 mètres de développement, qui complèteut la communication entre la troisième parallèle et la tranchée qui couronne la berge gauche du ravin situé entre le cimetière et la place.

L'artillerie commence la construction de la batterie nº 40. Les

Distributo/ Clougle

voltigeurs du 46° de ligne enlèvent et rasent complétement une embuscade russe en avant de cette batterie.

Devant le bastion du mât, on travaille jusqu'à minuit à la nouvelle communication des entonnoirs commencée la nuit précédente.

Mines.

On a débourré la galerie de gauche depuis la transversale 5 jusqu'au rameau 32; à partir de ce point, le rocher qui formait le ciel est rompu, et on rencontre un terrain bouleversé par l'action des fourneaux 16, 23 et 17, qui ont repoussé leur bourrage. On ne peut avancer qu'en se coffrant. Le rameau 32, dont le bourrage n'a pas été repoussé, est praticable sur une longueur de 8 mètres ; au delà, il a été détruit. On arrive par la transversale 5 aux bourrages des fourneaux 25 et 22 qui n'ont pas joué. On refait ces bourrages et on y place de nouveaux cordeaux; pendant ce travail, on entend le mineur russe très-près du fourneau 25. Dans la galerie de droite, on retire le bourrage jusqu'à la transversale 1-2. A partir de ce point. on ne trouve plus qu'un amas de rochers brisés: l'extrémité de la galerie 13 est dans le même état. La communication 12 est un peu moins endommagée. La communication 34 n'a pas souffert : elle permet d'arriver aux fourneaux 2, 18 et 21, dont on retrouve les cordeaux et les saucissons qui n'ont pas brûlé. On rétablit en les coffrant les communications 12 et 13, et on profite du bon état de la communication 34 pour refaire le bourrage des fourneaux 2, 18 et 21. Quoiqu'on entende le mineur russe de plusieurs côtés, tant de l'intérieur des galeries que des entounoirs, nos mineurs travaillent avec la plus grande ardeur, sans se préoccuper du danger qui les menace.

Le 21 avril au soir, les deux fourneaux 25 et 22, destinés à réunir les entonnoirs de gauche à ceux de droite, sont prêts à recevoir le feu. On fait retirer les troupes en arrière de la batterie n° 25, c'est-à-dire à 160 mètres des fourneaux; l'explosion a lieu à minuit. Malhoureussement, quelques pierres viennent tomber dans la batterie

nº 25, et l'une d'elles frappant une étoupille fulminante met le feu à un mortier chargé. Cet accident coûte la vie à 2 ou 3 hommes et en blesse 7 ou 8. Les soldats effrayés sortent de la tranchée et s'exposent au feu de la place qui, après avoir cessé un instant au moment de l'explosion, reprend avec une extrême vivacité et met plusieurs hommes hors de combat. Les Russes, qui se trouvalent plus rapprochés des fourneaux, ont dû éprouver de plus grandes pertes. La cessation subite de leur feu atteste la confusion qui a règné dans le bastion du mât.

Les Gourneaux 25 et 22 ont donné un entonnoir oblong très-évidé (a_n-a_n) . Mais quoiqu'ils aient produit un grand effet extérieur, la transversale 5 est détruite jusqu'à 28 mètres de la galerie. Leur explosion n'a pas suffi pour établir la continuité dans la quatrième parallèle, mais elle a certainement détruit une portion des galeries de l'ennemi, car on voit au fond dé l'entonnoir du fourneau 25 des bois de coffraçe et le cadavre d'un mineur russe.

La vivacité du feu de la place n'a permis de reprendre le travail de la communication que verse deux heures. A ce moment, le capitaine du génie Hézette, qui depuis le commencement du siége s'était fait remarquer par son zèle et son courage, est tué par un éclat d'obus.

Pertes du 21 au 23:17 tués dont 1 officier; 148 blessés dont 7 officiers; 2 disparus.

Le chef de bataillon du génie Calop, chef d'attaque; une brigade Noti du 23 su 24 avril. de sapeurs et 100 travailleurs d'infanterie.

Vers neuf heures et demie, les Russes se montrent en force sur le plateau en avant de la face gauche du bastion central. La garde de tranchée se borne à rester sur la défensive, et l'ennemi rétablit quatre embuscades en avant de la batterie n° 40.

A huit heures du soir, on donne le feu aux fourneaux 2, 18 et 21 $(a_{xy}-a_{xy}-a_{xy})$; l'explosion, qui réussit bien, étend la quatrième paral-

Mines.

lele vers la droite. La place fait comme de coutume un feu très-rid en mousqueterie et d'artillerie qui ne se ralentit guére de toute la nuit, et qui inquiète beaucoup les travailleurs employés à la communication entre la troisième parallèle et les entonnoirs. Yers deux heures du matin, l'ennemi engage une vive fusillade sur notre droite, puis, sortant du bastion du mât, il fait une démonstration vers les entonnoirs, probablement dans le but d'attirer du monde dans la quatrième parallèle, où il fait jouer, vers cinq heures, trois petits fourneaux $(d_1-d_1-d_0)$ sous le talus de nos entonnoirs. Ces explosions ne causent pas de dégâts sensibles; elles nous blessent légèrement 4 hommes.

Les trois explosions des Russes prouvent que l'action de nos grands fourneaux, qui ont creusé une sorte de ravin profond entre la place et nous, ne s'est pas étendue bien loin. L'ennemi revient dans les entonnoirs par la couche d'argile dans laquelle il est établi, comme nous y revenons de notre côté par nos anciennes galeries. On peut donc dire que si nous sommes en possession de l'un des talus, l'ennemi reste à peu près maftre de l'autre; mais nous occupons les entonnoirs qui nous permettront toujours d'écouter le mineur russe et de l'écraser par des puits creusés à la hâte, s'il veut tenter de passer en dessous de la quatrième parallèle.

Cette parallèle, ou ce ravin dans lequel on circule à couvert à travers les rochers, présente toujours une solution de continuité à l'emplacement du fourneau 20, qui certainement n'est pas parti.

En debourrant les divers fourneaux qui n'ont pas joué, on n'a trouvé aucune interruption dans les transmetteurs du feu. L'explication de ces ratés qui paratt la plus admissible, c'est que le cordeau porte-feu, qui a été employé sans compassement, ne brûle pas aussi instantanément qu'on l'avait supposé. Le fourneau 10 aura probablement joué avant que le feu des cordeaux des fourneaux 20, 22 et 25 eût traversé sa sphère de rupture; l'inflammation des trois cordeaux aura été pour ainsi dire arrêtée au passage, et l'explosion des fourneaux 10 et 15 aura produit un effet analogue sur les cordeaux des fourneaux 18. 21 et 2.

On a tracé tout le long du talus des entonnoirs, du côté de la place, une banquette pour écouter le contre-mineur, et au besoin pour la fusillade.

Le front Malakoff étant devenu le véritable point d'attaque, on ne cherche à s'avancer vers le bastion du mât qu'autant que cela est nécessaire pour tenir l'ennemi en éveil et à distance. On réduit en conséquence à 8 le nombre des mineurs qui se tiennent aux evoutes dans les entonnoirs, dont le séjour est rendu fort d'angereux par la grande quantité de projectiles creux que l'ennemi y lance: mais 30 mineurs ou sapeurs, se relevant de douze eu douze heures, continueront toutiours la guerre souterraine dans nos galeries %.

Pertes du 23 au 24 : 6 tués : 94 blessés dont 9 officiers.

Le chef de bataillon du génie Dubost, chef d'attaque; une bri- Vait de 25 se 25 seril. gade de sapeurs et 105 travailleurs d'infanterie.

soutenues par une compagnie d'élite du 21°, sortent de nos tranchées les plus avancées devant le T et s'élancent sur les quatre embaracades que les Russes ont établies la nuit précédente en avant de la batterie n° 40. L'ennemi commençait à les relier entre elles et se trouvait en nombre. Après une lutte fort vive, dans laquelle 6 officiers et 188 soldats sont mis hors de combat, les assaillants resteut maltres du terrain, qu'ils occupent pendant plus d'une heure pour donner à 120 de nos travailleurs le temps de raser complétement les embascades. La garde et les travailleurs retrent ensuite dans la

Vers huit heures et demie, quatre compagnies du 80° de ligne, On race à embaserales nuese, L'enneue l'en utenues par une compagnie d'élite du 21°, sortent de nos tranchées sière et se sessione.

⁽⁹⁾ Pour les détails de la guerre souterraine, voir à l'Appendice le Journal rédigé par le commandant Tholer.

tranchée, d'où un feu de mousqueterie bien nourri, appuyé par celui de quelques-unes de nos batteries, est dirigé sur l'émplacement des embuscades pour en écarter l'ennemi; mais celui-ci, à la faveur d'un épais brouillard qui survient vers la fin de la nuit, relève ses quatre embuscades et en établit trois nouvelles formant avec les premières une ligne presque continue, à 150 mètres de nos cheminements et à 200 mètres de la place.

C'est ainsi que les Russes, exagérant le système de ces embuscades légères, si génantes pour nous, qu'ils quittaient à notre approche et que nous ne pouvions pas garder sous le feu de leur artillerie, viennent trop audacieusement établir un véritable ouvrage de contro-approche plus près de nos tranchées que de la place. On verra bientôt que cette entrerise tourna contre eux.

Pertes du 24 au 26 : 26 tués dont 1 officier; 181 blessés dont 8 officiers; 11 disparus.

Not de 26 as 27 arril. Le capitaine du génie Roullier, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 174 travailleurs d'infanterie.

On organise un parapet défensif sur le bord intérieur des entonnoirs. Le capitaine du génie Coudray, qui dirige ce travail, est mortellement blessé.

Vers dix heures du soir, les Russes ont essayé de venir travailler à une embuscade à droite du bastion du mât; la fusillade a suffi pour leur faire abandonner cette entreprise.

Devant le bastion central, on établit dans une carrière existant à droite de la batterie n° 40 une petite place d'armes reliée à cette batterie.

L'artillerie arme la batterie n° 40 de 6 pièces de 24 et de 2 obusiers de 22°.

L'ennemi travaille activement à l'ouvrage qu'il a commencé la nuit précédente.

Pertes du 26 au 27 : 6 tués : 35 blessés dont 3 officiers.

Le capitaine du génie Demoulin, chef d'attaque; une brigade de Nati du 27 au 23 arril. sapeurs et 143 travailleurs d'infanterie.

On commence à la sape demi-pleine un nouveau boyau à la gauche de la batterie n° 40. On entreprend la construction des batteries n° 41 et 42. On fait de plus, à la droite de la batterie n° 41, deux petits lacets pour éviter le passage dans cette batterie.

Au jour, on reconnaît que l'ennemi établit une seconde ligne d'embuscades en arrière de celle qu'il occupe devant la batterie n° 40.

Pertes du 27 au 28 : 7 tués; 42 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillou du génie Dubost, chef d'attaque; une brigade Noit éu 28 su 29 sent. de sapeurs et 255 travailleurs d'infanterie.

On rectifie et on prolonge, partie à la sape pleine, partie à la sape volante, le cheminement commencé la nuit précédente à la gauche de la hatterie n° 40.

L'ennemi perfectionne son nouvel ouvrage qui prend des vues dangereuses sur plusieurs de nos tranchées.

Vers huit heures du soir, nous faisons jouer un fourneau (a_n) Muss (n, x, s_n, t) , dans le talus extérieur des entonnoirs, dans l'espoir de détruire une galerie russe qui nous était indiquée par un éboulement et par le bruit des travailleurs.

Le capitaine du génie Pingault, nomme chef de bataillon, est remplacé, comme adjoint au commandant Tholer, par le capitaine Berrier.

Pertes du 28 au 29 : 4 tués ; 39 blessés.

Le lieutenant-colonel du génie Jourjon prend les fonctions de chef desset de 23 avrd. d'état-major du génie de l'armée. Il est remplacé, comme chef d'état-major du général Dalesme, par le lieutenant-colonel Guérin.

Le chef de bataillon du génle Martin, chef d'attaque; une brigade Noit du 29 au 30 arril. de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie.

On achève, malgré un feu de mousqueterie très-vif, le boyau ouvert à gauche de la batterie n° 40. Attaques de ganche.

- 216 --

Journée du 30 avril-Minns. Pertes du 29 au 30 : 9 tués ; 31 blessés dont 2 officiers.

A deux heures et quart après midi, les Russes ont donné le feu à un fourneau (d_m) dont tout l'effet s'est réduit à enterrer deux tirailleurs qui ont été dégagés aussitót, et qui n'étaient que légèremen contusionnés. Le mineur ennemi ne se faisaint plus entendre, on avait retiré presque tous les travailleurs, prévoyant bien qu'une ex-

plosion allait avoir lieu.

Nest du 30 avril au 1**

Le chef de bataillon, du génie Pingault, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 262 travailleurs d'infanterie.

On amorce sur une longueur de 30 mètres le second boyau de la communication à gauche de la batterie n° 40.

L'ennemi a armé son ouvrage de contre-approche de trois petits mortiers qui ont commencé à tirer sur nos tranchées.

Mincs.

A quatre heures du matin, les Russes ont fait une petite sortie sur les entonnoirs dans l'intention d'y attirer du monde; mais cette ruse ayant été derinée par le lieutenant du génie Gallois, on a fait éloigner les gardes et les travailleurs dès que la fusillade a cessé. Deux explosions (d., et d.,) ont eu lieu alors, et elles n'ont blessé que trois hommes de garde atteints par des pierres projetées dans la troisième parallèle.

Pertes du 30 avril au 1^{er} mai : 5 tués; 45 blessés dont 1 officier.

Pertes du 1 ** corps.

Les pertes du 1^{er} corps, pendant le mois d'avril, se sont élevées à 264 tués dont 18 officiers; 2,005 blessés dont 88 officiers; 50 disparus; en tout, 2,319 hommes hors de combat.

Noubre de travaille employés. La moyenne du nombre de travailleurs employés aux attaques de gauche a été de :

88 sapeurs ou mineurs et 516 soldats d'infanterie par journée; 84 — 534 — par nuit.

ATTAQUES DE DROITE-

Not du to au 2 anni. Le chef de bataillon du génie Masson, chef d'attaque; deux bri-

gades de sapeurs et 1,100 travailleurs d'infanterie, dont 500 pour les attaques du carénage.

Au cheminement central en sape double, on étend le dernier crochet vers la droite et vers la gauche pour le transformer en place d'armes, et on trace une nouvelle branche en avant. Le commandant Masson est mortellement blessé en faisant ce tracé. Le chef de bataillon du génie de Saint-Laurent, appelé à le remplacer comme chef d'attaque, est à son tour mortellement blessé d'une balle à la tête. La perte de cet officier distingué, qui semblait appelé au plus bel avenir, a été vivement ressentie par toute l'armée.

Le chef de bataillon de Saint-Laurent est remplacé, comme chef d'état-major du génie au 2° corps, par le chef de bataillon Malcor

Sur le plateau du carénage, on prolonge la tranchée de jonction entre la batterie n° 6 et la droite de la parallèle, et on continue la coupure défensive dans le ravin qui descend au pont d'Inkermann.

Pertes du 1" au 2 : 1 officier et 3 soldats tués; 2 officiers et 14 soldats blessés.

Le chef de bataillon du génie Fabré, chef d'attaque; deux bri- Noti du 2 au 3 ann. gades de sapeurs et 915 travailleurs d'infanterie.

On continue à la sape demi-pleine la place d'armes commencée la veille en tête du cheminement central; elle atteint une longueur totale de 47 mètres.

Pertes du 2 au 3 : I tué et 21 blessés.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux bri- Nut (o 3 no 4 mil. gades de sapeurs et 612 travailleurs d'infanterie.

On prolonge jusqu'à 80 mètres de développement total la place d'armes en tête du cheminement central. On fait divers travaux d'amélioration à l'extrémité gauche de la deuxiène parallèle, et élève une traverse pour couvrir l'extrémité du boyau adossé à l'escarpement de la berge gauche du ravin Karabelhava.

Travaux des Russer.

Vers deux heures du matin, une colonne russe, en partie composée de travailleurs, sort par la droite de la lunette Kamtchatka et se dirige vers le ravin Karabelnaya, à environ 500 mètres en avant de notre tranchée la plus avancée. Quoique fort gênés et mis un moment en désordre par un feu vif de mousqueterie et d'obusiers, les Russes ont tenu bon et ont commencé à relier par une tranchée leurs deux lignes d'embuscades. Au centre, l'enuemi a dirigé un feu vit ur les têtes de sape de la place d'armes en construction; il avait fait sortir des obusiers de campagne qui se déplaçaient après chaque coup pour se soustraire au feu de la batterie n° 1. Ce tir a géné nos travailleurs.

Pertes du 3 au 4 : 6 tués : 24 blessés.

Nait do 4 ou 5 and. Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

A la gauche, on élève une traverse de défilement dans la place d'armes en tête du cheminement qui se trouve en avant de la gauche de la première parallèle; cette place d'armes était prise d'enfilade par de petits postes russes établis sur la gauche du ravin Karabelnaya.

Au centre on continue, malgré le feu des Russes, la place d'armes en tête de la sape double; elle atteint 120 mètres de longueur.

On travaille à établir une coupure d'environ 200 mètres de longueur pour barrer, à droite de la redoute Canrobert, le chemin qui vient de la vallée de la Tchernava.

Pertes du 4 au 5 : 3 tués; 47 blessés dont 4 officiers.

Nuit du 5 su 6 avril.

Le chef de bataillon du génle Malcor, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 819 travailleurs d'infanterie, dont 200 pour les travaux de réparation des tranchées du carénage.

A gauche, on perfectionne la descente de la parallèle dans le ravin Karabelnaya, et on commence, à l'extrémité du cheminement sur le versant gauche de ce ravin, un nouveau boyau devant monter sur le plateau en avant des attaques anglaises; mais ce boyau, mal dirigé, devra être rectifié. On prolonge la place d'armes centrale de 14 gabions sur sa droite, et l'on amorce, à partir du poste de l'éperon, une tranchée allant à la rencontre de cette place d'armes.

Les Russes ont particulièrement dirigé leur feu contre ces derniers travaux : le capitaine du génie Courtin v a été tué d'un boulet.

Pertes du 5 au 6 : 1 officier tué; 15 soldats blessés.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque ; deux brigades Noit du 6 au 7 avril. de sapeurs et 708 travailleurs d'infanterie, dont 300 pour les travaux de réparation des tranchées du carénage.

A la gauche, on refait le boyau entrepris la nuit précédente; le terrain étant assez bon, la gabionnade a pu être couronnée de sacs à terre.

Au centre, on prolonge la place d'armes de 29 gabions sur la droite, jusqu'à un tumulus qui permettra d'établir un logement avantageux.

On prolonge de 80 mètres la tranchée qui, partant du poste de l'éperon, marche vers la place d'ârmes centrale. Le terrain est trèspierreux : on se trouve sur l'emplacement d'anciennes carrières. On soutient le parapet par un mur en pierres sèches de 1°50 de hauteur movenne.

Pertes du 6 au 7 : 1 officier et 12 soldats tués : 1 officier et 11 soldata blessés.

Le chef de bataillon du génie Fabré, chef d'attaque : deux bri- Noit én 7 au 8 avril. gades de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie, dont 300 aux travaux du carénage.

On prolonge de 23 gabions la place d'armes au sommet de la berge gauche du ravin Karabelnaya.

Au centre, on établit une traverse à l'extrémité droite de la place d'armes afin de la défiler des feux de la redoute Volhynie, et l'on continue à cheminer vers la droite, sur 13 mètres de longueur, à

Attaques de droite

la sape demi-pleine. On prolonge la tranchée partant du poste de l'éperon jusqu'à la limite des anciennes carrières.

Pertes du 7 au 8: 4 tués; 18 blessés dont 2 officiers.

Nait da 8 ao 9 avril.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 813 travailleurs d'infanterie, dont 300 aux travaux du carénage.

On prolonge de 24 gabions la place d'armes centrale, dont l'extrémité ne se trouve plus qu'à environ 20 mètres de la tranchée poussée à sa rencontre, à partir du poste de l'éperon.

Sur le plateau du carénage, on termine complétement le fossé et le parapet d'enveloppe de la batterie n° 6.

La pluie, qui a inondé les tranchées, et une fausse alerte ont beaucoup contrarié le travail de cette nuit.

Pertes du 8 au 9 : 1 tué : 22 blessés dont 1 officier.

Jaques du 9 arril.

Ainsi qu'il a été dit plus haut (page 194), toutes les batteries des alliés ouvrent leur feu à cinq heures du matin, malgré la pluie qui continue à tomber.

200 travailleurs et 500 hommes de la garde de tranchée sont employés à faire les travaux nécessaires pour assurer l'écoulement des eaux qui s'amassent dans les parties basses, et à réparer les parapets endommagés par la pluie et par les projectiles russes.

Nuit de 9 an 10 atril.

Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie, dont 200 employés dans les tranchées du carénage.

La place d'armes centrale doit se relier avec la tranchée partant du contrefort de l'éperon par une sape contournant l'excavation d'une ancienne carrière. On a commencé à couroner cette excavation par une tranchée exécutée sans gabions; on se trouve à environ 12 mètres du cheminement à rejoindre.

On travaille activement à réparer les brèches des parapets et à faire écouler les eaux, soit par des rigoles, soit en épuisant avec des

pelles et des gamelles. Dans le ravin Karabelnaya, l'eau s'était accumulée en grande quantité : on lui creuse un passage à travers les parapets suivant le thalweg du ravin.

Le feu de la place, presque nul pendant la nuit, reprend avec vivacité à la pointe du jour.

Pertes du 9 au 10 : 3 tués; 16 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux brigades. Nois de 40 au 11 avril, de sapeurs et 400 travailleurs d'infanterie, dont 100 aux travaux du carénage.

On prolonge la place d'armes centrale de 12 gabions vers sa gauche; à droite, on marche vers la tranchée venant du poste de l'éperon au moyen d'une sape double.

Partout on travaille à assécher les tranchées et à enlever les boues.

Pertes du 10 au 11 : 2 tués ; 16 blessés.

Mort du général Bizot (vov. p. 199).

Joornée du 41 avril.

Le chef de bataillou du génie Fabré, chef d'attaque; deux bri- Nait de 11 au 12 and. gades de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie, dont 300 aux travaux de réparation des tranchées du carénage.

On achève le raccordement de la place d'armes centrale avec la tranchée venant du contre-fort de l'éperon, et on pousse une sape double jusqu'à 8 ou 10 mètres en avant pour rejoindre un poste établi précédemment. On prolonge la même place d'armes de 6 à 7 mètres vers sa guacie.

Pertes du 11 au 12:7 tués; 20 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux bri- Soit de 12 au 13 avoit gades de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie, dont 300 aux travaux de réparation des tranchées du carénage.

La place d'armes centrale est prolongée d'une dizaine de mêtres vers sa gauche. A la jonction exécutée la nuit précédente, on organise la sape double de manière à flanquer la place d'armes dans les deux directions. Au fond du ravin Karabelnaya, on fait une buse en gabions dans la coupure de la tranchée, et on rétabilt le parapet par-dessus. Pour assurer l'écoulement de l'eau, on creuse en avant, dans le thalweg du ravin. un fossé de 55 mètres de longueur.

Pertes du 12 au 13 ; 2 tués ; 30 blessés.

Nati du 13 m 14 mil. Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie, dont 350 aux travaux du carénage.

On prolonge la place d'armes centrale de 35 mètres sur sa gauche. A environ 85 mètres en avant de la droite de cette place d'armes, on établit un petit poste dans un massif de debris de carrière, et on commence sa communication avec la trauchée en arrière. Vers la droite de la deuxième parallèle, on prépare dans un ancien poste de chasseurs un emplacement pour deux obusiers de montagne destinés à tirer sur les lignes de contre-approches des Russes.

Pertes du 13 au 14 : 6 tués : 13 blessés dont 1 officier.

Note de 14 au 15 amil. Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 350 travailleurs d'infanterie, dont 150 aux travaux du carénage.

> On prépare, dans un poste établi à la droite de la place d'armes centrale, un emplacement pour une nouvelle batterie de 2 obusiers de montagne.

Pertes du 14 au 15 : 8 tués; 16 blessés.

Jeamée de 16 amil. La batterie n° 7, de 6 obusiers de 22°, ouvre son feu contre la redoute Kamtchatka.

Le capitaine du génie Pornain est blessé d'un coup de feu au bras. Pertes du 15 au 16 : 3 tués : 20 blessés dont 4 officiers.

Note de 16 as 17 avrd. Le chef de bataillon du génie Charcton, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie, dont 100 aux travaux du carénage.

A l'extrémité gauche de la place d'armes centrale que l'on juge

suffisamment prolongée, on fait un retour de 7 à 8 gabions couvert à dos par un parapet.

L'ennemi a travaillé à étendre vers sa gauche la ligne de contreapproche en forme de parallèle qui relie ses embuscades, mais il a été fort géné par le feu de mousqueterie très-vif partant de notre place d'armes avancée et par celui de nos obusiers de montagne. Les Russes ont inutilement essayé de faire cesser ce feu en amenant des pièces de campagne qui lançaient des boulets et des obus sur nos tranchées. Ce tir ne nous a fait aucun mal et les Russes ont fort peut travaille.

Pertes du 16 au 17 : 1 tué : 14 blessés.

Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque; deux Noiste 17 nu 68 arm). brigades de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie, dont 100 aux travaux du carénage.

A gauche et un peu en avant du logement le plus avancé des carrières sur le contre-fort de l'éperon, on couronne un tumulus et on prolonge la gabionnade à droite, de manière à former une place d'armes qui a environ 40 mètres d'étendue et qui permet de bien celairer lo petit vallon qui descend dans le rayin du cardonage.

Dans le ravin Karabelnaya, on profite d'une dépression de terrain pour ouvrir une tranchée transversale sur le versant de droite, en arrière de la première parallèle; cette tranchée est destinée à recevoir un bataillon de réserve.

Pertes du 17 au 18 : 10 blessés.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; une brigade Noit du 18 20 19 amil. de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On continue la place d'armes ouverte la nuit précédente sur le contre-fort de l'éperon, et on prolonge de 130 mètres la place d'armes transversale du ravin Karabelnaya.

Les Russes relient par une tranchée la gauche de leur ligne de contre-approche avec la grande embuscade établie sur la croupe du contre-fort qui se trouve en avant de la droite de nos attaques du mamelon vert.

Pertes du 18 au 19: 2 tués : 11 blessés dont 1 officier.

Nuit du 49 au 20 avril.

Le chef de bataillon du génie Fabré, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On prolonge d'une quinzaine de mètres la nouvelle petite place d'armes de l'éperon.

Les Anglais enlivent

Les Anglais enlèvent deux embuscades russes qui se trouvaient à petite distance en avant du chemienment dirigé sur le saillant lussion n° 3. Ils gardent la plus rapprochée de ces embuscades et la relient à leurs tranchées; les Russes réoccupent l'autre. Dans cette action, les Anglais ont eu environ 50 hommes hors de combat, dont 2 officiers tués et 3 blessés.

Pertes du 19 au 20 : 7 blessés.

Du 20 arril au fer mu.

Pour des raisons qui vont être exposées (page 225), on n'entreprend plus aucun travail neuf aux attaques du mameion vert et du caréuage; à partir du 20 avril, on se borne à perfectionner et à améliorer les tranchées existantes.

Travaux des Bussen.

Dans les derniers jours du mois, les Russes, qui n'ont cessé de travailler à consolider leurs contre-approches et à réparer les dégâts causés par noter artillerie à leurs différents ouvrages, établissent une batterie de trois pièces à la gauche de la redoute Sélinghinsk, et une autre batterie plus considérable à l'extrémité du contre-fort du carénage, immédiatement au-dessus du port. Cette batterie fut désignée par les alliés sous le nom de batterie du 2 mai, du jour de son armement.

Pertes du 20 avril au 1^{er} mai : 25 tués ; 126 blessés dont 6 officiers.

Pertes du 2º corpo.

Les pertes du 2 corps, pendant le mois d'avril, s'élèvent à 92 tués dont 3 officiers; 477 blessés dont 24 officiers; en tout, 569 hommes hors de combat.

Le nombre de travailleurs employés aux attaques de droite, pen- Nombre de travailleurs dant le mois d'avril, a été en movenne de :

employés,

54 sapeurs et 556 soldats d'infanterie par journée;

42 par nuit.

En ajoutant aux pertes du 2º corps celles du 1º corps données Pertes totales du mosplus haut (page 216), on arrive à un total de 2,888 hommes mis hors de combat.

d'avril.

La movenne du nombre de travailleurs employes aux deux corps Nombre de travailleurs aux deux corps. a été de :

142 sapeurs ou mineurs, et 1.072 soldats d'infanterie par journée;

126 990 par nuit.

Le 5 mai, le général de division Niel, aide de camp de l'Empereur en mission auprès du général en chef, fut nommé commandant du génie de l'armée, et le général Dalesme, élevé au grade de gé- est not néral de division, reprit le commandement du génie au 1er corps.

PARTS GÉNÉRAL E. Le général Niel

Le 8 mai, le général La Marmora, commandant un corps d'armée sarde, débarque à Balaclava avec une partie de ses troupes. Ce corps d'armée, placé sous les ordres du général en chef de l'armée auglaise, comprend deux divisions et une brigade de réserve, formant un effectif total de 15,000 hommes.

Arrivée d'un corre d'armée sarde.

L'assaut avant été ajourné, comme il a été dit plus haut, l'artillerie des alliés avait été obligée de diminuer beaucoup son feu pour ne pas épuiser ses munitions. Il en résulta dans la marche du siège un temps d'arrêt que les Russes ne pouvaient pas manquer de remarquer, et dont ils profitèrent pour réparer les défenses de la place et pour consolider et développer leurs ouvrages de contre-approche,

Du côté du faubourg, et surtout aux fronts de Malakoff, l'intérêt des assiègeants était que toute l'activité des Russes se portât sur les ouvrages extérieurs plutôt que sur l'enceinte elle-même, car après l'investissement, qu'on regardait alors comme prochain, ces ouvrages extérieurs, pris de revers par le côté nord du port, ne pourraient pas offiri une grande résistance; on se borna donc à se consolider dans les cheminements déjà exécutes. Mais du côté de la ville, les entreprises de l'ennemi furent si hardies que, malgré le désir qu'avaient les assiégeants d'éviter toute action sanglante, on dut en venir plusieurs fois aux mains. Au reste l'ennemi, comme on le verra, eut toujours à regretter d'avoir provoqué la lutte.

On prépare une expédition contre Kerte et Ténikalé. Les amiraux Lyons et Bruat, voyant que l'ajournement de l'assaut allait produire une interruption dans les travaux du siège, proposèrent de faire immédiatement une expédition contre Kertch et Yénikalé pour ouvrir aux flottes alliées l'entrée de la mer d'Azof.

L'armée russe de Crimée recevait une partie de ses approvisionnements par la mer d'Azof; si on lui enlèvait la possession de cette mer, elle en éprouverait une grande gêne, et certainement l'opération militaire qui chasserait les Russes de la mer d'Azof et conduirait le pavillon des alliés jusqu'aux bouches du Don, aurait un grand retentissement en Russie et dans toute l'Europe. Mais ce n'est pas là que des coups décislis pouvaient être portés, et si les avantages de l'expédition de Kertch n'étaient pas contestables, il n'en était pas de même de son opportunité, car d'un moment à l'autre on pouvait avoir besoin de toutes les troupes et de tous les vaisseaux.

Les amiraux reconnaissaient que la coopération du corps de réserve de Constantinople était le but essentiel que l'on devait poursuivre, mais ils croyaient pouvoir assurer que leurs vaisseaux seraient de retour de Kertch au moment où l'on aurait besoin d'eux pour le trausport des troupes.

Le général en chef de l'armée française ne donna son consentement qu'à regret, mais l'expédition fut décidée.

Les troupes de débarquement se composaient de la 1^{re} division du 1^{re} corps, commandée par le général d'Autemarre qui avait remplacé le général Forey, appelé, yers le milieu du mois d'avril, au commandement de la province d'Oran; d'une division anglaise commandée par le général Brown, et d'un détachement de troupes turques. Le commandement supérieur de l'expédition revint au général Brown par ancienneté de grade. La flotte portant ces troupes et les deux amiraux partit le 3 mai au soir, gagnant d'abord le large dans la direction d'Odessa pour donner le change aux Russes.

Ouelques heures après le départ, une dépêche télégraphique de l'Empereur enjoignait au général Canrobert de réunir tous ses moyens pour se préparer à attaquer l'ennemi extérieurement, et de concentrer immédiatement toutes ses forces, même celles de Constantinople. Il était temps encore de rappeler les amiraux en route pour Kertch. Le général Canrobert fit partir à la hâte un de ses officiers d'ordonnance à bord du Dauphin pour remettre à l'amiral Bruat l'ordre formel de ramener les troupes au camp. Lord Raglan, sur les instances du général Canrobert, consentit à engager l'amiral Lyons à ne pas se séparer de l'amiral Bruat. La flotte expéditionnaire dut rétrograder au moment où elle arrivait en vue de Kertch.

L'amiral Bruat fit immédiatement ses dispositions pour aller chercher le corps de réserve à Constantinople. Le général Regnault de Saint-Jean d'Angely débarqua à Kamiesch, le 18 mai, avec la ma-

ieure partie de ses troupes. En attendant l'arrivée du corps de réserve, le général en chef fit on entrepend le camp rotagebé de Kamberh

commencer le camp retranché de Kamiesch.

Ce camp, qui avait pour but de couvrir le port d'approvisionnement des Français, fut tracé à environ 2,000 mètres du fond du port de Kamiesch, entre la baie de Strélitzka et l'escarpement bordant la côte à l'est du cap Khersonèse. Il se composait de huit redoutes destinées à renfermer de l'artillerie de position, reliées entre elles par une ligne continue. Ce camp pouvait, à un moment donné, devenir d'une très-grande utilité : il eût permis de ne laisser qu'une faible armée devant Sébastopol dans le cas où l'on ent opéré au dehors. En cas de revers, il eût été un refuge pour l'armée de siège, et aurait tenu l'artillerie des Russes à une distance assez grande pour qu'elle ne pût atteindre ni les vaisseaux accumulés dans le port, ni les magasins de Kamiesch. Enfin si, par une cause quelconque, l'armée avait dù évacuer la Crimée avant la conclusion de la paix, cette opération n'eût été possible que grâce au camp de Kamiesch. C'est dans cette dernière prévision que l'on construisit plus tard une seconde ligne en arrière de la première. Elle comprenait quatre redoutes et reliait le fond de la baje de Kamiesch aux escarpements qui bordent la mer au sud, à 2,000 mètres environ en arrière de l'extrémité de la ligne extérieure. Cette seconde ligne eût pu être défendue, après l'abaudon de la première, par 6 ou 8,000 hommes qu'il ent été possible d'embarquer dans une seule nuit. La nature rocheuse du sol apporta de grands retards à l'exécution des redoutes, auxquelles on voulut donner un fort profil et dont les fossés durent en grande partie être creusés dans le roc vif. Quoique le travail ait été interrompu plusieurs fois, les lignes de Kamjesch étajent pourtant à peu près terminées à la fin du siège.

L'Empereur resouré

Telle était la situation lorsque le commandant Fave, Officier d'orce de l'empereur, arriva en Crimée pour informer le général en chef que, par des considérations politiques, Sa Majesté avait dû renoncer à venir elle-même se mettre à la tête de l'armée. Mais l'Empereur envoyait en même temps ses instructions et discutait le plan de campage qui lui orarissait le melleur à suivre.

Plan de campagne de l'Empercur. L'Empereur voulait former trois armées : la première, de 60,000 hommes et de tous les indisponibles évalués à 10,000, était destinée, sous les ordres du général Pélissier, à garder les travaux du siège et les ports; la seconde, de 55,000 hommes sous les ordres de lord Raglau, donnant toujours la main à la première, devait occuper la vallée de Baïdar et pousser ses avant-postes assez toin pour mena-cer les communications des Russes entre Schastopol et Simphéropol;

enfin la troisième, commandée par le général Canrobert et composée de 40,000 hommes pris devant Sébastopol et du corps de réserve de 22,000 hommes formé à Constantinople, devait déboucher d'Alouschta pour se porter vers Simphéropol, sur les derrières de l'armée ennemie.

Si les Russes, voulant défeudre le centre de leurs approvisionmements, acceptaient la bataille devant Simphéropol, lord Ragian, marchant sur Baktchi-Sarai, menaçait la droite ou les derrières de leur armée. Si au contraire l'ennemi, abandonnant Simphéropol, concuntrait toutes ses forces sur Sebastopol, le genéral Canrobert marchait sur lui par Baktchi-Sarai; lord Ragian suivait les mouvements du général Canrobert, et, au moment de l'attaque, il montait les rampes d'Inkermann pour prendre part à la bataille.

Ainsi, on le voit, où que l'ennemi portât ses efforts, il trouvait toujours une armée, assez nombreuse pour lui tenir tête, qui était bientôt soutenue par une seconde armée de même force.

Les détails d'exécution n'étaient pas moins bien calculés pour tenir les Russes dans l'indécision sur le véritable point d'attaque.

A son arrivée à Constantinople, l'Empereur faisait embarquer le corps de réserve sur les vaisseaux des flottes alliées qui s'y trouvalent réunis. En même temps, les armées de lord Ragtan et du général Canrohert prenaient possession de la vallée de Baïdar, lord Ragtan poussant ses avant-postes jusqu'aux cols par lesquels on débouche dans la vallée du Belbek, et le général Canrohert se tenant prét à marcher sur Alouschta par le col de Phoros et la route Woronzoff. Une avant-garde, embarquée sur les vapeurs les plus rapides, partait de Constantinople pour se porter sur un point de la côte entre les bouches du Dniéper et Pérekop, et y débarquait; mais, ne restant que le temps nécessaire pour jeter l'alarme dans le pays et faire expédier des ordres de tous côtés, ces troupes remontaient bientôt sur les vaisseaux pour regagner les parages de Sébastopol.

Les nottes portant le corps de réserve, après avoir suivi quelque temps la même direction que l'avant-garde, prenaient à l'est et marchaient droit au cap de Phoros pour se faire reconnaître, puis, continuant leur route sur Alouschia, y débarquaient en toute hate 3,000 hommes qui allaient prendre possession du défilé situé sur la route de Simphéropol, entre les villages de Chouma et d'Alan. Nous avons parlé, en décrivant la Crimée, de ce défilé du Tchatyr-Dagh: au mois de mai, il n'avait pas encore été fortifié: on pouvait d'alieurs le tourner avec des troupes legères en prenant des sentiers tracés sur les flancs de la montagne, du côté de l'ouest. Dès que la possession de la route d'Alouschia à Simphéropol nous était assurée jusqu'à Alan, tout le corps de réserve débarquait et le général Canrobert faisait filer ses colonnes sur la route Woronzoff, sans autre précaution que de faire occuper les rares passages par lesquels on peut communiquer de cette route aver l'inférieur de la Crimée.

C'est ainsi que, dans ce plan habilement conçu, on tirait parti en même temps de la supériorité des troupes françaises dans la guerre de montagne, et de la rapidité avec laquelle on peut aujourd'hui, au moyen des flottes, transporter les armées d'un point à l'autre des côtes menacées.

Le général Courobert remet le commandement de l'armée au général Pelissier. Le 14 mai, après une longue discussion, les trois généraux en chef avaient adopté le plan de campagne de l'Empereur; mais dans les détails de l'exécution, on se retrouva en face de toutes les difficultés inhérentes au défaut d'unité dans le commandement, et l'armée apprit avec autant de surprise que de regret que le général Canrobert venait de résigner son commandement. Le 16 mai, il envoya au ministre de la guerre la dépéche télégraphique suivante :

« Grand quartier général, 16 mai 10 heures du matin.

« Ma santé fatiguée ne me permettant plus de conserver le com-« mandement en chef, mon devoir envers mon souverain et mon

- « pays me force à vous demander de remettre ce commandement au
- « général Pélissier, chef habile et d'une grande expérience. L'armée
- « que je lui laisserai est intacte, aguerrie, ardente et confiante; je
- « supplie l'Empereur de m'y laisser une place de combattant à la
- « tête d'une simple division. »

Le surlendemain, le général en chef reçut la réponse suivante :

« Paris, 16 mai 11 heures du soir.

- « L'Empereur accepte votre démission; il regrette que votre « santé soit altérée; il vous félicite du sentiment qui vous fait de-
- « mander de rester à l'armée; vous y commanderez non pas une
- « division, mais le corps du général Pélissier. Remettez le comman-
- « dement en chef à ce général. »

« dement en chef à ce général.

La remise du commandement eut lieu le 19 mai. Le général Carrobert fit ses adieux aux troupes par un ordre du jour. Il n'accepta pas le commandement du 1^{er} corps; le général Pélissier lui rendit son ancienne division, la 1^{er} du 2^e corps, commandée alors par le général Bouat.

Un ordre du jour du 20 mai constitue l'armée ainsi qu'il suit :

Organisation de l'armes

PÉLISSIER, général de division, commandant en chef.

Grand quartier général.

De Maxturpary, genéral de brigade, chef d'ésta-major général.

Jannas, colonel d'ésta-major, sous-chef d'ésta-major général.

Tanny, général de division, commandant l'artillerie de l'armée.

NER, général de division, commandant le génie de l'armée.

BLANGOT, intendant militaire, lotendant général de l'armée.

GIRAND DE GIRANDOMIRES, Heutenant-closnel, grand prévi de l'armée.

I" Corps.

Dr Salles, général de division, commandant.
RITE, général de brigade, chef d'état-major.
RITE, général de brigade, commandant l'artillerie.
Dalesse, général de division, commandant le génie.
BONDELARS, sous-incendant de tré classe, fisiant fonctions d'intendant.

- 232 -

1re division d'infanterie.
D'AUTEMARRE, général de division, commandant,
1° brigade 1 Général Not
⊅ brigade ; Général Bratton
Artillerie, génie, équipages militaires.
2º division d'infanterie.
LEVALLANT, général de division, commandant.
9° bat. de chasseurs à pied. 1° brigade : Général de La MOTTEROCGE
2º brigade : Général Couston
Artillerie, génie, équipages militaires.
3º division d'infanterie.
Pars, général de division, commandant.
1° brigade : Général BEURET
2º brigade : Général Bazaine
Artillerie, génie, équipages militaires.
5º division d'infanterir.
Botat, général de division, commandant.
BOLAT, général de division, commandant. 1º brigade : Général FACCREEX
2º brigade : Général DUVAL
Artillerie, génie, équipages militaires.
Division de cavalerie.
Monnis, géneral de division, commandant.
1" reg. de chasseurs d'Afrique 1" brigade : Général Cassascoules
(3º reg. 10.
2º brigade : Général FERAY
Artillerie. Reserves et parcs de l'artillerie et du genie.

3. Corps.

Bosquet, general de division, commandant. COURTOT DE CISSEY, général de brigade, chef d'état-major. BEURET, général de brigade, commandant l'artillerie. FROSSARD, général de brigade, commandant le génie.

BLANC DE MOLINES, sous-intendant de 1re classe, faisant fonctions d'intendant.

1re division d'infanterie.

CERTAIN-CANRORERY, général de division, commandant. 1er bat. de chasseurs à pied. 119 brigade : Général Espinassa. 1" rég. de souaves.

7º de ligne. (20° de ligne. 2º brigade : Général Visov.

Artillerie, génie, équipages militaires.

2º division d'infanterie.

Canot, general de division, commandant,

Rég. de tirailleurs algériens. 110 brigade : Général DE WIMPFPEN. 3º reg. de zonaves.

127º id.

30° de ligne. 3º bat. de chasseurs à pied. 2º brigade : Général Vanué.

Artillerie, génie, équipages militaires.

3º division d'infanterie.

MAYRAN, general de division, commandant 19° bat, de chasseurs à pied.

2º rég. de zouaves. 10 brigade : Général DE LAVABANDS. 4º règ. d'infanterie de marine. 193º de ligne.

2º brigade : Géneral pe FAILLY. Artillerie, génie, équipages militaires.

4º dicision d'infanterie.

DULAC, général de division, commandant.

17º but, de chasseurs à pied. I' brigade : Général DE SAINT-POL. . 57º de ligne. 83º id.

(10° de ligne. 2º brigade : Général Bissox.

Artillerie, genie, equipages militaires.

30

- 231 -

5º division Cinfanterie.

BRUNET, général de division, commandant.

4° bat, de chasseurs à pied.

2º brigade : Général Laront de Villiers. 49º de ligne.

Artillerie, génie, équipages militaires.

11º brigade : Général Corux. . .

PARIS, intendant militaire.

Division de cavalerie.

D'ALLONVILLE, général de division, commandant.

1º brigade : Général 1º règ. de hussards.

Artillerie.

Réserves et parcs de l'artillerie et du génie.

Corps de réserve.

1re division d'infanterie.

2º division d'infanterie.

D'AURELLES, général de division, commandant.

Artillerie, génie, équipages militaires,

⁽¹⁾ Le général de brigade de Béville, side de camp de l'Emperenr, envoyé à Constantinople pour organiser le camp de Maslak, prit plus tard le commandement du génie du coros de réserve.

l'* brigade : Général MONTENARD	7° bat. de chasseurs à pied. 9° de ligne. 32° id.
2º brigade : Général Perrin-Josopritars	(13º de ligne.
Artillerie, génie, équipages militaires.	
, Division de la garde impé	riale.
MELLINET, général de brigade, commandant.	
NELLINET, general de origade, commandant. 1 ^{re} brigade : Général Unaux	Zouaves. 1" rég. de voltigeurs. 2" rég. id. (Chasseurs.
2º brigade : Général PONTESES	
Artiflerie, génle, équipages militaires.	find, as feature and
Brigade de cavalerie de n	fierre.
De Foaton, général de brigade, commandant.	6° rég. de cuirassiers. 9° rég. id.

En prenant le commandement, le général Pélissier n'adopte aucune opération extérieure ayant pour but d'investir la place, et les opérations du siège sont reprises et poussées avec la plus grande vigueur.

Réserves et parcs de l'artillerie et du génie (1),

Une nouvelle expédition est envoyée à Kertch. Elle a pour but Espédisson de Kertch de s'emparer, à l'aide d'un débarquement, de Kertch et de Yénikalé, de se rendre maltre du détroit, de lancer une escadre de vapeurs légers dans la mer d'Azof pour la dominer, ruiner les établissements principaux de son littoral et couper les transports maritimes qui alimentaient l'armée russe en Crimée.

Le corps expéditionnaire se compose de 16,000 hommes, savoir : 7,000 Français sous le commandement du général d'Autemarre,

Yoir aux pièces justificatives, N° 9, la situation de présence à cette époque.
 30.

3,000 Auglais sous celui du général Georges Brown, et 6,000 Turcs de l'armée d'Omer-Pacha.

Le contingent français se compose: de la division d'infanterie du général d'Autemarre augmentée du 14° bataillon de chasseurs à pied de la division Herbillon; de trois batteries montées (deux de la division d'Autemarre et une de la réserve d'artillerie), plus une section de fuséens; d'une section du génie avec un matériel d'outils et d'engins; d'un peloton de chasseurs d'Afrique pour le service d'ordonances; des services administratifs (ambulances, vivres, etc.); cufin d'une réserve de munitions et de 70.000 rations de vivres.

Le chef d'escadron de Tryon commande l'artillerie du corps expéditionnaire; le chef de bataillon Dubost commande le géaie.

Ces troupes s'embarquent à Kamiesch, le 21 mai au soir, sur trois aisseaux et une vingtaine de vapeurs. L'amiral Bruat, ayant son pavillon sur le Montebello, commande lui-même cette petite escadre. La flotte anglaise, composée d'une trentaine de bâtiments à vapeur ou à voiles, est commandée par l'amiral Lyons.

Le 24 au matin, les deux escadres étaient réunies à l'entrée du détroit de Kertch. Les amiraux prirent leurs dispositions pour jeter immédiatement sur la plage de Kamisch-Bouroun 3,000 hommes, trois pièces d'artillerie et une demi-section de fuséens.

Le général Wrangel, clargé de défendre la presqu'ile de Kertch, avait inutilement demandé des renforts au prince Gortchakoff; ne se trouvant pas en force pour s'opposer au débarquement, il fit sauter précipitamment les magasins à poudre des batteries construites depuis peu sur les caps Paul et Ak-Bournou, au sud de Kertch. Une flottille de petits bâtiments à vapeur pénétra alors dans le détroit et donna la classe aux navires russes mouillés à Kertch, qui ayant levé l'ancre en toute hâte s'efforçaient de remonter le courant du détroit pour gagner la mer d'Azof; plusieurs furent pris. Vers le soir, pendant qu'ou opérait le débarquement des troupes, les Russes firent

sauter les magasins à poudre de Yénikalé, détruisirent les conduites d'eau, enclouèrent les canons, mirent le feu aux magasins de blé et de farine de Kertch, et coulèrent trois vapeurs de guerre.

Dans la journée du 25, les troupes du corps expéditionnaire traversent la ville de Kertch sans y causer aucun désordre, et vonprendre possession du fort de Yenikalé qu'elles trouvent évacué. Malheureusement, on avait négligé de laisser un détachement pour garder la ville de Kertch, qui avait été abandonnée par toutes les autorités russes. Des équipages de navires marchands, des Turcs, des maraudeurs du camp de Yénikalé, commencent par prendre ce qui est à leur convenance, et finissent par tout saccager, avaut que les amiraux, préoccupés des opérations militaires, aient pu rétablir l'ordre.

On trouva dans les diverses batteries 83 pièces de gros calibre prètes à faire feu, et dans les magasins de Kertch 350,000 sacs de blé et 160,000 sacs d'avoine.

C'est ainsi que les alliés se rendirent maîtres sans coup férir du détroit qui leur ouvrait la mer d'Azof.

La flottille chargée d'explorer la mer d'Azof, composée do peiis bâtiments à vapeur auglais et français, brôla un grand nombre de navires caboteurs et incendia les magasins du gouvernement russe à Ghénitchi, à Berdiansk, à Marianpol, à Taganrog et à Ghérisk. Les Russes n'opposérent quelque résistance qu'à Taganrog, ville dout la population est de près de 20,000 âmes et qui avait une garnison ¹⁰. Le port, ensablé par les alluvions du Don, ne permit qu'à un petit nombre de bâtiments tirant très-peu d'eau d'approcher jusqu'à portée de leurs canons. La garnison n'ayant pas voulu livrer les magis de l'État, on fit débarquer quelques compagnies pour y mettre le

⁰⁾ C'est à Taganrog que mourut l'Empereur Alexandre I^{er}, le 1^{er} décembre 1825.

feu, et les navires tirèrent ensuite sur le foyer de l'incendie pour empêcher les Russes d'en approcher.

Le fort d'Arabat, situé à la jonction de la flèche d'Arabat avec la presqu'ile de Kertch, fut bombardé par les flottilles réunies, qui firent sauter un de ses magasins à poudre sans éprouver aucun dommage de son artillerie.

L'expédition de Kertch fut un échec bien sensible à la Russie, qui n'eut plus, pour approvisionner son armée de Crimée, que la route de Pérékop et celle de Tchongar.

Les Russes possédaient encore deux établissements sur la côte de Circassic, le fort de Soudjouk-Kalé et la place d'Anapa. Les amiraux se préparaient à les attaquer, lorsqu'ils apprirent qu'ils venaient d'être évacués. Privés de toute communication par mer, entourés de Circassiens insoumis, les Russes s' étaient trouvés trop isolés. Après avoir ouvert plusieurs brêches dans les fronts de terre d'Anapa et détruit l'artillerie qu'elle ne pouvait pas emmener, la garnison quitta ettle place, et presque tous les habitants partirent avec elle. Les montagnards circassiens occupérent immédiatement la ville, et un de leurs chefs soumis aux Turcs, Séfer-Pacha, vint en prendre le commandement. Sur-la demande des amiraux, le général en chef de l'armée française y envoya un peu plus tard le capitaine du génie Coste avec un détachement de mineurs pour détruire les fronts de mer.

La flotte expéditionnaire de la mer d'Azof revint devant Sébastopol le 15 juin. On avait laissé à Yénikale 7,000 Turcs, un régiment français et un régiment anglais. Ces troupes élevérent quelques ouvrages de campagne autour du fort de Yénikalé et se retranchèrent au cap Paul, afin d'être en mesure de résister à une attaque des Russes tout le temps nécessaire pour qu'on pût leur envoyer des renforts par mer.

Le capitaine du génie Roullier, chef d'attaque; une brigade de sa- ATTAQUES DE BADCHE. peurs et 510 travailleurs d'infanterie.

Noit du f" au 2 mai.

L'ennemi, avec cette activité dont il n'a cessé de fournir des Enlèvement de l'ouvre preuves pendant toute la durée du siège, n'avait pas tardé à donner construit par les Busses une certaine consistance à la ligne d'embuscades qu'il avait commencee dans la nuit du 25 au 26 avril en avant du bastion central. et qui était devenue un véritable ouvrage de contre-approche. Comme nous l'avons déjà dit, une seconde gabionnade avait été établie en arrière de la première, et elle formait avec celle-ci un ouvrage-entièrement fermé qui était relié à l'enceinte de la place par une communication que la forme du terrain dérobait à nos vues. Cet ouvrage, par sa position et par son relief, preuait fortement d'écharpe nos tranchées les plus avancées et quelques-unes de nos batteries. L'ennemi en retirait donc déjà de grands avantages, et les proportions croissantes qu'il lui donnait chaque jour ne permettaient pas de douter que son intention fût d'y placer de l'artillerie. On était donc arrivé au moment le plus favorable pour s'en rendre maître et v rester, car en différant l'attaque on s'exposait à le trouver armé d'artillerie; et d'un autre côté, si on l'eût attaqué plus tôt, son parapet n'aurait pas eu assez d'épaisseur pour nous couvrir contre les feux de la place. Notre véritable attaque étant dirigée contre les fronts de Malakoff, le général Canrobert regrettait d'engager une action meurtrière devant le bastion central; mais lorsque, contrairement à la règle générale des sièges, l'ennemi était venu s'établir plus près de nos tranchées que de la place et qu'on devait espérer être abrité des feux de sa puissante artillerie par ses propres travaux, on ne pouvait renoncer à prendre cet ouvrage de contreapproche sans lui laisser deviner que l'attaque de la ville n'était plus que secondaire. Le général Pélissier, commandant le 1er corps, insista auprès du général en chef pour que cet ouvrage fût enlevé sans

retard, et tous les ordres furent donnés pour que l'attaque eût lien dans la nuit du 1^{er} au 2 mai.

Le général Dalesme s'était applique à faire déterminer le plus exactement possible la position et la forme de l'ouvrage, et par suite le tracé des boyaux qui pourraient être établis dans la nuit même pour le mettre en communication avec nos tranchées. Cette étude fut faite avec tant de soin par le lieutenant-colonel Guérin, que le plan arrêté d'avance put s'exécuter sans aucune modification. Les tranchées voisines de la batterie n° 40 furent élargies; on établit des gradins de franchissement dans celles de gauche, et le terrain qui nous séparait de l'ouvrage russe étant rocailleux, on transporta sur le revers des tranchées un grand approvisionnement de gabions et de sacs à terre tout remplis.

Le général commandant le 1" corps chargea de la direction de cette attaque le général de division de Salles ayant sous ses ordres les généraux de la Motterouge et Bazaine; la garde de tranchée avait été renforcée de cinq bataillons.

Le général Bazaine, avec une colonne composée de six companies du 1" régiment de la légion étrangère, huit compagnies du 43et dix du 79 de ligne, devait tourner l'ouvrage par la gauche : le général de la Motterouge, avec deux bataillons du 46º de ligne, devait l'aborder de front, pendant qu'une troisième colonne, composée d'une compagnie du 6º bataillon de chasseurs à pied et de deux compagnies du 42º de ligne, tournerait par la droite et se relierait avec la colonne du caérera Bazaine.

A dix heures et dennie, les troupes s'élancent vers l'ouvrage des Russes sans tirer un coup de fusil. La colonne du centre franchit le parapet pour aborder l'ennemi à la baïonnette. La s'engage une lutte trés-vive, mais de peu de durée; les Russes, chassés de l'ouvrage, sont poursuivis par nos soldats jusqu'aux fossés bastion central dans lequel ils se jettent en désordre. Le colonel Viénot, de la légion étrangère, trouva une mort glorieuse dans cette attaque.

La retraite de l'ennemi est biento's suivie d'un feu violent de mousqueterie et d'artillerie partant de tous les points de l'enceinte qui ont des vues sur l'ouvrage qu'il vient d'abandonner; notre artillerie ouvre également son feu et lance dans la place une grande quantité de bombes. C'est alors que les officiers du génie se mettent à l'œuvre. Les parapets russes sont retournés et on établit à la sape volante, sous le feu le plus vif, une communication de près de 300 mètres de dévoloppement qui, malgré les difficultés que présente un terrain rocailleux, est assez avancée au jour pour que de nos tranchées on puisse communiquer à couvert avec l'ouvrage nouvellement conquis.

Le lieutenant-colonel Guérin, chef d'état-major du général Dalesme, dirigea ces travaux avec un sang-froid et une habileté remarquables. Il fut parfaitement secondé par le capitaine Roullier, par les sapeurs, et par tous les travailleurs d'infanterie : ces braves gens, après avoir apporté une première fois des gabions sous le feu le plus meurtrier, partirent pour en aller chercher d'autres, et il ne manquait au retour que les hommes qui avaient été tués ou blessés dans le trajet.

Une telle lutte sur un théâtre aussi restreint ne pouvait qu'être fort meurtrière, et le succès que nous venions d'obtenir avait été payé par des pertes bien sensibles. Mais nous nous étions avancés dans une seule nuit de 150 mêtres vers le bastion central, et cette position ne pouvait nous être disputée avec avantage, puisque l'ennemi avait 200 mêtres à parcourir sur son flacis pour arriver jusqu'à nous.

Neuf petits mortiers portatifs, abandonnés par les Russes, nous prouvèrent que nous n'aurions eu qu'à perdre en retardant l'enlèvement de leur ouvrage de contre-approche.

Pertes du 1^{er} au 2 : 118 tués dont 7 officiers; 484 blessés dont 25 officiers.

Journée du 2 mai.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 1,116 travailleurs d'infanterie.

On emploie environ 400 travailleurs à perfectionner la gabionnade établie dans l'intérieur de l'ouvrage russe, ainsi que la communication qui le relie à nos tranchées. Cet ouvrage sera désigné désormais sous le nom d'oucrage du 2 mai.

Le feu de la place devient très-vif à partir de une heure de l'aprèsmidi. Toutes les batteries qui ont action sur nos nouvelles positions y dirigent leurs coups et font des brèches nombreuses dans nos communications dont les parapets n'ont encore qu'une faible épaisseur; cependant le travail n'est pas interrompu. Il importe de se consolider au plus vite dans la position qu'on occupe; on continue à creuser les tranchées, à épaissir les parapets et à exécuter dans l'intérieur de l'ouvrage diverses dispositions défensives.

Le chef de bataillon Martin, qui dirige ces travaux, ayant été fortement contusionné à la poitrine par un éclat de bombe vers deux heures, est remplacé par le capitaine du génie Milliroux.

Sortie russe contre l'ouvrage du 2 mai. Vers trois heures, les Russes font une sortie pour reprendre l'ouvrage du 2 mai. Ene colonne, composée de deux bataillous et précédée d'environ 200 volontaires, sort du fossé du bastion central et s'élance sur notre ouvrage que gardaient deux de nos bataillons soutenus par une réserve de voltigeurs de la garde. L'ennemi pris d'écharpe par plusieurs de nos batteries, dont le feu habilement dirigé lui cause de grandes pertes, est vigoureusement repousée par nos braves soldats. Copendant, voulant tenter un dernier effort, il revient à la charge; mais arrêté de front par les troupes qui garnissent le parapet que nous avons déjà refourné contre lui, et attaqué de flanc par les voltigeurs de la garde, il regagne précipitamment son enceinte laissant sur le terrain bon nombre des siens.

L'ardeur de nos soldats était si grande, que les compagnies de la

garde, quittant les tranchées, se sont élancées à travers champ pour arriver plus tôt sur le lieu du combat.

Dès qu'elle voit sa sortie repoussée, la place ouvre contre nous un feu des plus violents de boulets, de bombes, d'obus et de mitraille qui nous occasionne quelques pertes. Notre artillerie fait de son côté un feu très-meurtrier sur les troupes de la sortie, dont une partie s'était réfugiée dans les fossés de la face gauche du bastion central.

Cette sortie, qui n'a présenté aucune chance de succès, ne fait qu'augmenter la confiance de nos soldats dans la possession de l'ouvrage du 2 mai.

A dix heures et demie du matin, les Russes font jouer un fourneau Mines (Pl. X. fig. 2). (d, devant le bastion du mât. Nous étions sur nos gardes, tout travail avant préalablement cessé chez eux. Personne n'a été blessé.

On continue les travaux de la journée, et on ouvre devant l'an- Neit de 2 so 3 moi. cien retranchement russe le plus éloigné de la place, à droite et à gauche de la communication faite la nuit précédente, deux boyaux d'une trentaine de gabions chacun.

Pertes du 2 au 3 : 109 tués dont 4 officiers : 574 blessés dont 20 officiers.

Dans la journée, il y eut une suspension d'armes pour enlever les Jeansée de 3 mai. morts: on rendit aux Russes 150 cadavres qui se trouvaient tant dans l'intérieur des lignes dont nous nous étions emparés que sur le parapet et le terrain extérieur.

Dans les combats de la nuit du 1er au 2 mai et de la journée du 2, l'avantage étant toujours resté à nos armes, les pertes de l'ennemi ont dù être beaucoup plus considérables que les nôtres. Cependant les rapports russes ne portent ces pertes qu'à 10 officiers et 283 soldats tués, 15 officiers et 540 soldats blessés.

Nos mineurs ont regagné sur plusieurs points l'emplacement des fourneaux qui ont joué le 15 avril. Arrivés en tête de la galerie de droite, ils y trouvent une grande chambre formée par des blocs de

Mines



rocher; comme on n'en peut pas déboucher et que tout autour on entend cheminer le mineur russe, on se décide à prûler 760 kilogrammes de poudre pour arrêter l'ennemi et améliorre en même temps notre logement supérieur. D'un autre côté, on a cheminé par la galerie 13, malgré de grandes difficultés, vers le fourneau 20 qu'on suppose toujours chargé; on a dù se hâter, car l'ennemi, qu'on entend distinctement, paraît marcher sur le même point. Le 3 mai, on a retrouvé le cordeau porte-feu de ce fourneau : on le réunit à celui du fourneau placé en tête de la galerie de droite; le feu est donné nouz heures du soir, et on obtient les deux explosions $a_n et a_m$.

Comme on l'a déjà dit, le mineur ennemi revient sans cesse sous le talus extérieur des entonnoirs. Nous avons établi sur ce talus une bauquette qui en facilite la surveillance et permet de faire le coup de feu contre la place. Mais les hommes de garde y sont exposés soit aux éclats des projectiles creux qui arrivent sans cesse dans les entonnoirs, soit aux effets des fourneaux du mineur russe; enfin cette banquette n'est pas d'une bonne défense contre les sorties. La garde de tranchée de la quatrième parallèle sera incomparablement mieux placée derrière le bourrelet intérieur des entonnoirs qui formeront, en avant de cette garde, un fossé profond dats lequel l'ennemi, plongé à bout portant, ne saurait s'engager impunément. On emploie des sapeurs et des travailleurs d'infanterie à transformer ce bourrelet en parapet avec banquette pour la fusillade. Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; une brigade

Neit du 4 au 5 mai.

de sapeurs et 180 travailleurs d'infanterie. On commence sur une quinzaine de mètres de longueur, à la gauche de la ligne la plus avancée de l'ouvrage du 2 mai, une place d'armes destinée à servir d'abri à la garde de tranchée, et on ouvre en arrière un boyau reliant entre elles les extrémitée des deux ligne russes retournées. On amorce, à la droite de la batterie n° 40, un

boyau dirigé vers les carrières qui bordent le plateau de ce côté.

Ces divers travaux ont été fortement inquiétés par le feu de la place; un lieutenant et 20 travailleurs d'infanterie, 2 sous-officiers et 4 sapeurs du génie ont été blessés.

Pertes du 3 au 5 : 8 tués; 160 blessés dont 9 officiers.

Vers deux heures de l'après-midi, une bombe russe tombée sur l'un des magasins de la batterie n° 24 y met le feu. L'explosion n'endommage pas la batterie, mais un maréchal des logis et trois canonniers sont tués, un officier et quelques soldats blessés. Journée du 5 mai.

Le capitaine du génie Roullier, chef d'attaque; une brigade de Net du 5 au 6 mai. sapeurs et 220 travailleurs d'infanterie.

On continue sur 30 mètres de longueur le nouveau boyau partant de la droite de la batterie nº 40. On prolonge à droite et à gauche la tranchée ouverte, pendant la nuit du 2 au 3 mai, au pied du parapet de l'ancienne ligne russe la plus rapprochée de nos attaques. Ce travail a été continué les nuits suivantes.

En exécutant ce dernier cheminement, on découvre sous le sol plusieurs augets en planches qui contenaient des saucissous goudrounés aboutisant, les uns à des fougasses établies en avant de la première ligne russe, les autres à des barils de poudre enfoncés à 1=50 sous terre sur plusieurs points du terrain compris entre les deux lignes. L'ennemi, dans sa retraite précipitée, n'avait pu faire usage de ces movens de défense.

Pertes du 5 au 6 : 10 tués dont 2 officiers ; 69 blessés dont 4 officiers.

Le capitaine du génie Milliroux, chef d'attaque; deux brigades de Noit du 6 au 7 mai. sapeurs et 280 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 20 mètres la partie droite du cheminement commencé dans la nuit du 2 au 3 mai au pied du parapet de l'aucieune ligne russe la plus voisine de nos tranchées, et de 30 mètres la petite place d'armes partant de l'extrémité gauche de la ligne la plus rapprochée de la place. Attaques de gauche.

- 246 -

Noit do 8 au 9 mai.

Pertes du 6 au 7 : 6 tués ; 54 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Pingault, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 243 travailleurs d'infanterie.

On ouvre un bout de tranchée d'une vingtaine de mêtres de longueur entre la droite de la batterie n° 39 et le point de jonction des deux boyaux ouverts le 13 avril, ce qui abrège de 150 mêtres la communication aboutissant à l'ouvrage du 2 mai.

On pratique dans les carrières supérieures, sur la droite de la batcrie n° 40, un cheminement d'environ 110 mètres de développement qui fournit à nos chasseurs à pied des postes excellents d'où lis plongent dans l'intérieur de la ville et y rendent sur plusieurs points les communications très-dangereuses. Plusieurs batteries placées sur la portion de l'enceinte qui traverse le ravin de la ville se trouvent tellement dominées que l'ennemi est obligé d'ouvrir des tranchées pour y arrive.

Journée du 42 mai Mines.

nemi.

Pertes du 7 au 9:13 tués dont 1 officier; 90 blessés dont 3 officiers. A huit heures du matin, nous faisons jouer un fourneau (a_n) dont l'effet se produit vers une cavité qui provient d'un camouflet de l'en-

Pertes du 9 au 13 : 17 tués dont 2 officiers ; 123 blessés dont 6 officiers

Journée du 43 mai. Nices. A sept heures du soir, nous faisons jouer un fourneau (a_n) contre un cheminement souterrain de l'enneml qui avait dépassé la banquette extérieure des entonnoirs; chaque coup de pioche des Russes faisait ébouler quelques parcelles de terre.

Nuit du 43 au 44 mai.

Le chef de bataillon du génie Dubost, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 180 travailleurs d'infanterie.

On pousse le cheminement à droite de l'ouvrage du 2 mai jusqu'à la carrière.

Le travail de la nuit a été presque nul par suite de deux sorties et du feu très-vif de la place.

Vers onze heures et demie, une colonne russe sort du ravin qui Deux sorties russes longe le mur crénelé et tombe sur la portion de la parallèle voisine de l'angle sud-est du cimetière, à gauche de la batterie nº 44. Les troupes de garde sur ce point laissent arriver l'ennemi et le reçoivent par une décharge à bout portant, puis elles s'élancent sur lui et le repoussent à la baïonnette jusque dans le ravin. Quelques Russes, qui avaient franchi le parapet, sont tués ou faits prisonniers. La retraite de l'ennemi est suivie d'un feu de mitraille qui dure presque jusqu'au

iour.

Cette sortie avait probablement pour objet d'attirer du côté du cimetière la réserve de nos gardes de tranchée, car bientôt une autre colonne russe est signalée sur la droite de l'ouvrage du 2 mai. Elle s'approche en suivant la communication qui reliait cet ouvrage à la place, et arrive dans l'ancienne tranchée russe qui forme aujourd'hui un fossé en avant de la tranchée française dont le parapet se trouve ainsi compris entre deux rangées de gabions. La sortie, arrêtée par l'ancienne gabionnade russe, se masse contre cet obstacle qu'elle ne franchit pas, et un feu de mousqueterie très-vif s'engage des deux côtés par-dessus le parapet, mais il est sans grand résultat, car quoiqu'on soit près de se toucher, les coups ne sont pas assez plongeants pour qu'on puisse s'atteindre. Un officier russe qui monte sur le parapet tombe mort aussitôt et n'est pas suivi. Ne pouvant se servir de leurs fusils, les Russes jettent à la main dans l'intérieur de l'ouvrage une grêle de pierres qui nous blessent quelques hommes, mais presque tous légèrement. Enfin, après être restés près d'une demi-heure dans leur ancienne tranchée, les Russes rentrent dans la place, mais un certain nombre des leurs reste sur le terrain.

Pertes du 13 au 14 : 8 tués dont 1 officier : 118 blessés dont 6 ofciers; 1 disparu.

Le capitaine du génie Ducrot, de service à la tranchée, est griè- sornée du 14 mai. vement blessé à l'épaule par une balle.

Attaques de gauche.

- 248 -

Nust du 15 au 15 mai.

Le capitaine du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 240 travailleurs d'infanterie.

On met les deux places d'armes à gauche de l'ouvrage du 2 mai en communication avec des carrières qui limitent le plateau de ce côté.

Mines.

Vers une heure du matin, les Russes donnent le feu à un petit fourneau (d_m) dont l'explosion a renversé un tirailleur et fait pénétrer quelques gaz dans nos galeries.

Pertes du 14 au 15 : 3 tués; 37 blessés dont 3 officiers.

Journée du 45 mai. Mores. A dix heures et demie du matin, nous refoulons un cheminement souterrain de l'ennemi par une explosion (a_n) effectuée dans le talus de l'entonnoir général.

En arrivant sous l'entonnoir du fourneau 20, nos mineurs donnent dans un amas de chair humaine en putréfaction qui les force à abandonner ce rameau.

A six heures du soir, nous faisons jouer un nouveau fourneau (a_n) dans le but de refouler l'ennemi.

Nust du 15 au 16 mai.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On rétablit à l'extrémité de la place d'armes la plus avancée, à gauche de l'ouvrage du 2 mai, une partie de la gabionnade qui pendant la journée avait été détruite par le canou de la place, et on organise eu place d'armes l'extrémité droite de l'ancienne ligne russe la plus avancée.

Le capitaine du génie Fescourt est contusionné à la tête par un sac à terre projeté par un boulet.

Mines.

Vers minuit, les Russes ont donné le feu à un petit fourneau (d_n); l'un de nos mineurs, blessé et enterré par cette explosion, a pu être dégagé aussitôt.

Pertes du 15 au 16 : 3 tués : 16 blessés dont 1 officier.

Journee du 46 mai.

A six heures du soir, nous faisons jouer un fourneau (a_n) dirigé contre un cheminement souterrain de l'ennemi.

Le chef de bataillon du génie Pingault, chef d'attaque; une bri- Noit du 46 au 47 mai. gade de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de quelques gabions la place d'armes la plus avancée, à droite de l'ouvrage du 2 mai, et on met en communication avec les carrières inférieures le boyau qui part de la droite de la batterie nº 40.

A minuit, les Russes ont fait jouer un fourneau (d_n) ; il nous a blessé trois hommes qui travaillaient dans les entonnoirs.

Pertes du 16 au 17 : 4 tués dont 1 officier ; 42 blessés dont 2 officiers.

A midi, nous avons fait jouer dans le talus de l'entonnoir un four- Journée du 47 mai. neau (an) qui nous a paru avoir détruit une portion de la galerie de l'ennemi.

Le chef de bataillon du génie Dubost, chef d'attaque; une brigade Noit du 17 20 46 mai. de saneurs et 300 travailleurs d'infanterie

On commence un cheminement dans la carrière inférieure, sur la droite de la batterie nº 40.

On fait un épaulement en terre devant un mur en pierres seches qui contourne le fond de la baie de la quarantaine.

Pertes du 17 au 18 : 33 blessés dont 4 officiers.

Les Russes font jouer deux fourneaux contre nos entonnoirs, l'un Journés du 48 mai. à midi, l'autre à trois heures. Le premier (d_n) a blessé plusieurs hommes de garde par des pierres projetées dans la troisième parallèle ; le deuxième (du) n'a produit aucun effet.

Le capitaine du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de Note du 18 au 19 mai. sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 10 mètres la place d'armes avancée sur la droite de l'ouvrage du 2 mai, et de 15 mètres le cheminement commencé la nuit précédente dans la carrière inférieure à droite de la batterie nº 40.

Vers deux heures du matin, nous faisons jouer un fourneau (a.)

pour approfondir et rectifier sur un point la quatrième parallèle. Il est probable que son explosion a communiqué le fou à quelque fourneau de la défense, car on a obtenu un entonnoir beaucoup plus grand qu'on ne devait s'v attendre.

Pertes du 18 au 19:2 tués; 35 blessés.

Nust du 19 au 20 mai.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On prolonge d'une vingtaine de mêtres le cheminement de la carrière inférieure à droite de la batterie n° 40.

Vers une heure du matin, on signale de fortes patronilles russes vers la gauche de l'ouvrage du 2 mai; reçues par une vive fusillade, elles ne tardent pas à rentrer dans la place. La retraite de l'ennemi fut suivie pendant une demi-heure d'une canonnade partant du bastion central, à laquelle nos batteries répondirent immédiatement.

Pertes du 19 au 20 : 6 tués dont 1 officier ; 53 blessés dont 2 officiers.

Journée du 20 mai. Mines (Pl. XI, 6g. 1) A midi, nous arrêtons un cheminement souterrain des Russes par une explosion (a_M) effectuée dans le talus de l'entonnoir général.

Journée du 21 mai. Mines. A six heures du matin, deux fougasses-pierriers établies dans les entonnoirs et chargées de pierres et de quartiers de hombes ont joué et ont projeté leurs gerbes dans l'intérieur du bastion du mât.

Nuit de 21 au 22 mai.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 240 travailleurs d'infanterie.

On prolonge le cheminement dans la carrière inférieure à droite de la batterie n° 40.

Les Russes instruisent un ouvr de contre-approch in avant du cimetiè (Pl. VIII). On a vu que l'ennemi repoussé, dans la nuit du 13 avril, des embuscades qu'il occupait devant le bastion central, n'avait pas tardé à en créer d'autres en arrière, sur la croupe qui sépare le ravin de la quarantaine de celui du cimetière. Denuis, il a établi une nouvelle ligue d'embuscades couronnant les escarpements au fond de la baie de la quarantaine et s'appuyant à l'angle nord-ouest du cha metière. Ces embuscades prenant chaque jour de l'extension, il était probable que l'ennemi tenterait avant peu de les relier entre elles et de se consolider sur ce terrain qui prend des vues d'écharpe sur toute la gauche de nos attaques. Quoiqu'on ne veuille marcher qu'avec beaucoup de prudence aux attaques de la ville, comme it a té dit plus haut, on ne peut cependant pas laisser prendre à l'ennemi de si grands avantages, et l'ordre est donné d'étudier, en avant de la parallète du cimetière, le tracé d'un nouveau cheminement partant d'une treataine de métres à droite de la batterie n° 44, et se dirigeant vers les embuscades russes qu'il devra envelopper. C'est le lieutenant-colonel Guérin qui fut chargé par le général Dalesme de préparer ce travail.

Le tracé avait été jalonné par des trous dans lesquels se logeaient des éclaireurs, et les matériaux avaient été réunis; mais on avait ajourné l'exécution de ce cheminement depuis plusieurs jours, parce qu'on remarquait chaque soir que les Russes étaient en force dans le ravin, très-prononcé sur ce point, qui nous sépare de la place. Cependant, un plus long retard pouvant être nuisible, l'ordre d'exécution fut donné nour la nuit du 21 au 22 mai. Le nouveau cheminement est ouvert sur une longueur de 115 mètres, sans autre opposition de la part de l'ennemi qu'un feu de mitraille qui, dirigé trop haut, ne blesse que trois hommes parmi les travailleurs. Nos officiers du génie ne pouvaient comprendre comment les Russes, qui se montraient si jaloux du côté de la ville, les laissaient cheminer si paisiblement; mais dès que le jour parut, tout s'expliqua. Par une singulière coıncidence, pendant que nous ouvrions cette tranchée pour prendre possession pied à pied, et avec le moins de pertes possible, de la croupe occupée par les embuscades, les Russes étaient venus y porter leur ligne de défense. Ils avaient enveloppé ces embuscades

Power of Guegle

par une gabionnade qui, marchant parallèlement au mur du cimetière, sur le sommet de la croupe que chacun voulait posséder, se rattachait au corps de place par un long boyau aboutissant à la lunette-située devant la face droite du bastion central.

Les travaux entrepris par les assiégés, dans la nuit du 21 au 22 mai, avaient un si grand développement, qu'ils constituaient un camp retranché en avant de la quarantaine plutôt qu'un ouvrage de contre-approche. Si les Russes avaient pu s'y maintenir, le siège de la ville serait devenu impossible, car les feux partant des hauteurs du cimetière auraient rendu inhabitable une partie de nos tranchées. et nous eussions été sans cesse menacés d'être tournés par des forces considérables que l'ennemi aurait pu y réunir à notre insu. Mais en venant nous assiéger dans nos tranchées et en se portant beaucoup plus près de nous que de la place pour nous tourner, les Russes perdaient en grande partie la protection de leur artillerie, et ils se trouvaient forcés de placer leurs réserves en dehors de l'enceinte crénelée, dans le vallon de la quarantaine. Or, les deux batteries nº4 45 et 46, armées de pièces de campagne, enfilaient ce vallon et y croisaient leurs feux. Cette tentative, bien plus hasardée que celle qui nous avait mis en possession de l'ouvrage du 2 mai, allait amener une lutte sanglante que l'assiégeant regrettait, parce que les coups décisifs devaient être portés ailleurs, mais qui ne pouvait manquer de tourner à son avantage. Les nouvelles tranchées des Russes débordaient tellement les nôtres que de l'ouvrage du 2 mai on voyait à revers près de la moitié de la gabionnade qui était parallèle au mur du cimetière, et on prenaît d'écharpe une grande partie de la communication qui, partant de la gauche de cette gabionnade, descendait dans le vallon de la quarantaine pour rejoindre le bastion central. Les balles de nos chasseurs à pied forcèrent bien vite les Russes à évacuer ces portions de tranchées.

Du côté du bastion du mât, nous avons fait jouer deux fougasses-

District W Labogle

pierriers, l'une à minuit, l'autre à trois heures et demie du matin. L'obscurité n'a pas permis de voir les effets de la première; la seconde a très-bien porté sur le bastion.

Pertes du 21 au 22 : 3 tués: 30 blessés dont 1 officier.

Le général Pélissier, qui venait de prendre le commandement en Journée du 22 mai et chef, donne l'ordre de faire les préparatifs nécessaires pour enlever Enlièrement du occret les nouveaux ouvrages de l'ennemi, afin de les retourner contre la place. La journée est employée par le service du génie à élargir les tranchées du côté du cimetière, à v faire des gradins de franchissement et à réunir sur les lieux un grand approvisionnement de gabions, de fascines, de sacs à terre et d'outils. Le capitaine du génie Roullier, chef d'attaque, disposait à cet effet de deux brigades de sapeurs et de 260 travailleurs d'infanterie. Pour la nuit, il avait également deux brigades de sapeurs et 660 travailleurs.

Le général de Salles, commandant le 1er corps, avait confié au général Paté le commandement des troupes qui devaient attaquer les ouvrages russes, et il avait placé sous ses ordres les généraux de brigade de la Motterouge et Beuret. Il avait été décidé qu'on ferait deux attaques simultanées, l'une par l'angle nord-ouest du cimetière, l'autre par l'angle sud-est.

Le général Paté avait sous ses ordres huit bataillons de 400 hommes chacun, les compagnies d'élite du 1^{er} régiment de la légion étrangère et trois compagnies de chasseurs à pied. En outre, des réserves se tenaient prètes à marcher.

A neuf heures du soir, les deux attaques eurent lieu simultanément : celle de gauche, conduite par le général Beuret, est faite par trois compagnies du 10º bataillon de chasseurs à pied soutenues par deux bataillons du 2 régiment de la légion étrangère et un bataillon du 98° de ligne; celle de droite, sous les ordres du général de la Motterouge, est faite par les compagnies d'élite du 1er régiment de la légion étrangère et par deux bataillons du 28° de ligne, soutenus par un bataillon du 18° de ligne, et ayant comme réserve deux bataillons de voltigeurs de la garde.

La tête de nos colonnes aborde les points indiqués en culbutant l'ennemi. Mais aussilót après la retraite de leurs premières troupes, les Russes font entrer en ligne des masses considérables avec lesquelles les nôtres se trouvent aux prises.

A l'attaque de gauche, la disposition des lieux avait permis de tourner les embuscades par la droite et par la gauche et d'y faire prisonniers. Malgré de fréquents retours offensifs, ces embuscades restèrent en notre pouvoir après deux heures d'un combat acharné. Les officiers du génie, disposant de 300 travailleurs d'infanterie, se mettent aussitôt à compléter la gabionnade que l'ennemi avait commencée la nuit précédente pour relier entre elles ses embuscades, et on en retourne le parapet contre la place. En même temps, on prolonge l'évaulement qui contourne le fond de la baie de la quarantaine jusqu'à l'escarpement de la rive droite de cette haie. Bien que ces travaux n'aient pu être commencés que fort tard dans la nuit, ils étaient néanmoins assez avancés le matin pour qu'on ait pu y laisser une garde pendant le jour.

A l'attaque de droite, le combat continuait avec le plus grand acharnement. Cinq fois la gabionnade fut prise et reprise, et elle finit, après une lutte opiniàtre à la baionnette, par rester entre nos mains. Mais le combat avait duré presque toute la nuit, et il n'était pas possible d'exécuter avant le jour les travaux indispensables pour permettre de laisser des troupes dans cette gabionnade qu'enflaitent les batteries de la quarantaine. On dut l'abandonner en se bornant à renverser les gabions et à abattre l'épaulement, afin de la rendre intenable pour l'ennemi. Les travailleurs durent abandonner leurs outils pour prendre part à la lutte, et ils éprouvèrent des pertes sensibles. Le capitaine du génie Vaullegeard, officier d'une grande bravoure, out dirigeait une partie du travail a été tué.

Maloré les combats de la nuit, la tranchée ouverte la veille en avant de la batterie nº 44 a été prolongée de 175 mètres; elle se trouve assez avancée le matin pour qu'on puisse y maintenir des travailleurs pendant le jour.

Le feu de l'artillerie a été très-vif de part et d'autre pendant toute la nuit. Les deux batteries nº 45 et 46, qui prennent d'enfilade et d'écharpe le grand ravin dans lequel l'ennemi déployalt ses troupes, ont dù lui causer de grandes pertes.

Le général Khrouleff commandait les troupes qui ont combattu contre nous. D'après les rapports russes, leurs pertes furent de 765 tués, au nombre desquels le général d'Adlerberg et 18 officiers : 1.426 blessés dont 49 officiers; et 324 contusionnés dont 9 officiers; en tout 2.515 hommes hors de combat.

Nos pertes du 22 au 23 se sont élevées à 512 tués dont 19 officiers : 1,264 blessés dont 59 officiers; 26 disparus; en tout 1,802 hommes hors de combat.

Le chef de bataillon du génie Durand de Villers, chef d'attaque: Journée du 23 mai et de jour, deux brigades de sapeurs et 330 travailleurs d'infanterie ; de nuit, deux brigades de sapeurs et 900 travailleurs d'infanterie.

Dans la journée, on voit les bateaux à vapeur russes faire de grands transports de troupes d'un côté à l'autre du port. Les corps qui ont le plus souffert pendant la nuit sont sans doute relevés et remplacés par des troupes fraiches que fournit l'armée de secours.

Le combat de la nuit du 22 au 23 mai n'ayant pas laissé le temps de s'établir dans la partie des tranchées russes dont nous n'avions fait que chasser l'ennemi, le général en chef décida que ces résultats seraient complétés la nuit suivante. Le général de Salles chargea de cette opération le général Levaillant commandant la 2º division du 1er corps, et les dispositions ci-après furent arrêtées :

A la gauche, le général de brigade Couston devait, avec quatre bataillons, être prét à résister à l'assiègé sur l'emplacement des em-

buscades russes de la quarantaine, occupées par nous depuis la veille et transformées en une place d'armes.

A la droîte, le général de brigade Duval, ayant à sa disposition six bataillons, avait l'ordre de reprendre les embuscades de la croupe à l'est du cimetière, de repousser l'ennemi et de le contenir pendant qu'on exécuterait les travaux nécessaires pour nous assurer la possession définitive de cette importante position.

L'artillerie devait préparer cette attaque en dirigeant son feu, dans la soirée, contre les hatteries ennemies qui avaient des vues sur le lieu du combat, et le génie, après avoir réparé le plus pos-ible le désordre des tranchées, s'était approvisionné de tous les matériaux nécessaires et se tenait prêt à commencer les travaux dés que nos troupes auraient dépassé les tranchées russel.

A neuf heures et demie du soir, la colonne du général Couston sort des tranchées et repousse dans la place tout ce qui se trouve devant elle; on entreprend aussifot la communication reliant la place d'armes commencée la nuit précédente sur l'emplacement des embuscades ennemies avec l'épaulement qui contourne le fond de la baie de la ouarantaine.

En même temps que le général Couston se portait en avant, le général Duval recevait l'ordre de commencer son attaque. Deux bataillons commandés par le colonel Gault, du 40°, se jettent sur la gauche de l'ennemi, deux autres bataillons marchant droit sur lui l'attaquent en face, et un troisième, contournant le cimetière par l'ouest, vient le prendre par sa droite. L'ennemi ne résiste pas à l'élan de nos troupes; abandonnant ses tranchées, il se retire pour ne plus reparaltre de toute la nuit.

Le général Dalesme ît immédiatement arriver les travailleurs, et, sous la direction du lieuteuant-colonel du génie Guérin et du chef de bataillon Durand de Villers, on établit sur l'emplacement de la gabionnade russe une parallèle tracée en crémaillère pour échapper aux vues des contre-approches de la quarantaine. A l'extrème gauche du contre-fort, on relie ensemble deux grandes embuscades russes, on les ferme du côté de la place et on les ource du nôtre. Sur la droite, on approfondit la tranchée entreprise les deux nuits précédentes, et on la prolonge de 110 mètres jusqu'à sa jonction avec la gabionnade russe transformée.

Malgré le feu très-vif de la place, tous les travaux s'exécutent avec beaucoup d'ordre et de précision, et au jour ils sont assez avancés pour que nos troupes puisseut les occuper.

La parallèle russe se trouvant un peu en deçà du sommet de la croupe du cimetière, nos travailleurs n'out pas eu à souffrir du feu de la place autant qu'on aurait pu le craindre; cependant le capitaine du génie Fescourt a eu la claicule cassée par une balle et le sous-lieutenant Dogny a aussi été blessé.

L'ensemble des tranchées et des embuscades enlevées aux Russes et retournées contre eux, sur la croupe du cimetière, sera dorénavant désigné sous le nom d'ouerage du 23 mai.

On fatt jouer trois fougasses-pierriers contre le bastion du mât, l'une à onze heures et deunie du soir, les deux autres à trois heures et demie du matin : elles out très-bien porté leurs gerbes sur le bastion et sur ses abords d'où partait une vive fusillade. La dernière a romou quelques chàssis dans l'une de nos galeriers.

Pertes du 23 au 24 : 60 tués dont 4 officiers; 402 blessés dont 20 officiers; 39 disparus.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux brigades douvie du 25 man. de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

On prolonge la communication commencée la nuit précédente entre l'épaulement qui contourne la baie de la quarantaine et la place d'armes établie sur l'emplacement des embuscades russes.

Nos tranchées de la croupe du cimetière sont prises d'écharpe par les batteries et les embuscades de la quarantaine; on rectifie leur Maura

33

tracé sur plusieurs points, et on détermine la position des traverses de défilement qui devront être construites pendant la nuit.

A une heure et demie, il y a une suspension d'armes qui dure jusqu'à six heures du soir, pour enlever les mostr setés sur place dans les combats des deux muits précèdentes. L'ennemi relève environ 1,200 cadavres, et il est probable qu'il avait déjà pu en enlever un certain nombre. De notre côté, nous en rapportons 383.

Nuit du 25 au 25 mai.

Trois brigades de sapeurs et 780 travailleurs d'infanterie.

A la parallèle du cimetière, on exécute les rectifications et les traverses qui ont été tracées pendant le jour.

On complète la communication sur les escarpements de la rive droite de la baie de la quarantaine, ce qui permet d'arriver à couvert dans la place d'armes établie sur l'emplacement des embuscades russes.

L'ennemi commence pendant la nuit une nouvelle batterie à la droite de celles qui existent déjà sur le contre-fort qui descend du bastion n° 6 au fort de la quarantaine.

Mines.

A sept heures du soir, nos mineurs croyant entendre un forage de l'ennemi sous le talus des entonnoirs, on dépose 190 kilogrammes de poudre dans un puits creusé d'avance (m₂), et on y met le feu. Pertes du 24 au 25 : 6 tuós : 44 blossés dant 2 officiers.

Journée du 25 mai :

Le chef de bataillon du génie Massu, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie pendant le jour; trois brigades de sapeurs et 450 travailleurs d'infanterie pendant la nni.

La parallèle en avant de la batterie nº 44 est élargie et approfondie; on rectifie le boyau en crémaillère à l'est du cimetière dans quelques parties qui étaient prises d'enfilade par la nouvelle batterie en construction du côté de la quarantaine. On épaissit à l'aide de sacs à terre le parapet de la communication qui contourne la baie de la quarantaine, ainsi que celui de la place d'armes qui couronne les escarpements de cette baie. Ces divers travaux sont continués pendant la nuit, et on prolonge la place d'armes d'environ 45 mètres vers l'angle sud-ouest du cimetière.

L'ennemi continue sa nouvelle batterie de la quarantaine et en commence une autre appuyée à la lunette de droite du bastion central, en profitant du point de départ des tranchées qu'il avait ouvertes dans la nuit du 21 au 22 et que nous lui avons enlevées.

Pertes du 25 au 26 : 4 tués dont 1 officier ; 36 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; deux bri- Journée du 90 mai. gades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne sur une longueur d'environ 350 mètres la nouvelle parallèle du cimetière, et on la couvre par des traverses contre les vues de la batterie en construction sur le contre-fort de la quarantaine.

Des tirailleurs russes établis dans un groupe de maisons sur la rive droite de la baie ayant blessé des travailleurs dans les tranchées, nos batteries leur envoient quelques boulets qui font cesser leur feu.

Deux brigades de sapeurs et 800 travailleurs d'infanterie.

Noll du 26 au 27 mai.

On prolonge de 80 mètres vers la gauche la parallèle du cimetière: on prolonge également, de 140 mètres vers l'angle nord-ouest du cimetière, la place d'armes de la baie de la quarantaine.

A minuit et demi, nous donnons le feu à une fougasse-pierrier, parce que le bastion du mât tirait de manière à faire supposer qu'il s'y trouvait beaucoup de monde.

Pertes du 26 au 27 : 2 tués : 22 blessés.

A onze heures du matin, l'ennemi fait jouer un petit fourneau Journée du 97 mai. dont l'explosion (d2) a blessé trois travailleurs et enterré deux hommes de garde : ceux-ci ont été aussitôt dégagés et en ont été quittes pour des contusions.

33.

Un de nos mineurs lait connaître qu'il travaille si près du mineur usse qu'ils vont se rencontrer dans une crevasse du rocher. On s'empresse de déposer sur ce point 260 kilogrammes de poudre, et on donne le feu à trois heures du soir. On obtient un entonnoir large et profond (σ_m) qui fait supposer que le cheminement de l'ennemi a été ecrasé.

Vers six heures du soir, nons donnons le feu à un fourneau établi à l'intérieur des galeries, afin d'arrêter quelques cheminements de l'ennemi.

Xut du 27 nu 28 mu Le chef de bataillon du génie Ribot, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 784 travailleurs d'infanterie.

> On fait les deux premiers lacets d'une communication en zigzag qui s'appuie au côté nord du cimetière, et qui doit relier notre établissement sur la rive droite de la baie de la quarantaine à la parallèle du 23 mai.

> Pendant la nuit, l'eunemi démasque cinq nouvelles embrasures dans la lunette Boutakoff située devant le mur crénelé, entre la lunette de droite du bastion central et le bastion de la quarantaine.

Pertes du 27 au 28 : 2 tués ; 13 blessés.

Journée du 28 mai, Motre, Un camouflet russe (d_n) qui joue vers quatre heures du soir enterre à mi-corps trois mineurs qui travaillaient dans les entomoirs et qui se sont dégagés eux-mênes : un seul était blessé.

A cinq heures, nous donnons le feu à un petit fourneau établi en tête d'un de nos rameaux, et qui doit jouer en avant comme une fougasse. C'était une expérience : elle n'a pas produit d'effets satisfaisants.

Une autre explosion, effectuée à six beures du soir dans le talus de l'entonnoir général, a arrèté un cheminement de l'ennemi qui était arrivé sous un de nos puits creusés d'avance.

Noted 48 20 29 mai. Le chef de bataillon du génie Durand de Villers, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie.

Depuis l'occupation des onvrages de contre-approche enlevés aux Russes le 23 mai, la gauche de nos cheminements se tronvait fort en l'air et très-exposée à être tournée par les sorties venant de l'espace compris entre le fort et les contre-approches de la quarantaine. Il fallut donc songer à se consolider en étendant les tranchées vers la gauche et en reliant l'ouvrage du 23 mai à la place d'armes de la quarantaine.

Pour atteindre ce but, on prolonge de 90 mètres vers la gauche la parallèle du 23 mai, en faisant de nombreux crochets pour se déflier des batteries de contre-approche. On ouvre en ontre deux nouveaux boyaux du cheminement contign au mnr nord du cimetière. La mitraille des Russes nous a tué \$ travailleurs et en a blessé 15.

Pertes du 28 au 29 : 4 tués ; 25 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux bri- Noël du 19 pa 30 mai. gades de sapeurs et 711 travailleurs d'infanterie.

On prolonge encore de 80 mètres vers la gauche la parallèle du 23 mai, et on fait deux nouveaux boyanx de la communication en zigzag au nord du cimetière.

Les batteries russes de la quarantaine font un feu de mitraille assez vif sur le cimetière, supposant sans doute que nous y avions des reserves. La place a aussi tiré assez vivement sur un convoi qui apportait des munitions à nos batteries.

Pertes du 29 au 30 : 4 tués ; 21 blessés.

Le chef de bataillon du génie Massu, chef d'attaque; nne brigade Noit du 30 20 31 nm. de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

On établit à l'intérieur du cimetière, contre le mur de clôture nord, un cheminement en crémaillère qui complète la communication entre la place d'armes de la quarantaine et la parallèle du 23 mai. Cette parallèle, formée de l'ancienne tranchée russe, ne nous permettant pas de voir le ravin qui sépare nos attaques de l'enceinte de la place, nous ouvrons en avant, sur 60 mètres de longueur, une nouvelle parallèle qui couronne la berge gauche du ravin.

Le feu du bastion de la quarantaine a été assez vif pendant toute la nuit, sans cependant nous faire grand mal. On reconnaît, au jour, que l'assiégé a fait, en avant de sa nouvelle batterie de la quarantaine, une gabionnade en manière de chemin couvert, qui paraît destinée à olacer des tirailleurs.

Mines.

On fait jouer, à quatre heures et demie du matin, un fourneau établi au fond d'un rameau. Son explosion (ω_0) a mis à découvert beaucoup de bois de coffrage et des conducteurs électriques recouverts de gutta-percha. La forme très-allongée de l'entonnoir donne lieu de croire que le feu s'est communiqué à quelque fourneau russe.

Pertes du 30 au 31 : 3 tués: 41 blessés.

Journée du 34 m Mines. On donne le feu à deux fourneaux établis dans le talus de l'entonnoir général. Les explosions $(a_u$ et a_u) ont lieu à une heure et à trois heures.

Les Russes font toujours un feu très-vif confre les entonnoirs. On est sans cesse occupé à réparer le parapet de la quatrième parailète dans lequel l'artillerie du bastion du mât fait souvent de larges brèches. Une des descentes qui conduisent dans les entonnoirs a été blindée : elle avait été fréquemment endommagée par les bombes.

Neit de 34 mai se 4**

Le chef de bataillon du génie Martin chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 650 travailleurs d'infanterie.

Ou ouvre, en partant du cinquième boyan de la communication au pord du cimetière, une place d'armes d'une centaine de mètres se dirigeant vers la baie de la quarantaine. Cette place d'armes, couronnant un petit plateau d'où l'on découvre bien le ravin en avant, est destinée à protéger la gauche de nos cheminements contre les sorties que l'ennemi pourrait faire si facilement en partant de l'essorties que l'ennemi pourrait faire si facilement en partant de l'esnèce de camp retranché que forment en avant de l'enceinte de la place le fort et les contre-approches de la guarantaine.

Toute cette portion de nos cheminements était fort exposée et donnait lieu à des inquiétudes sérieuses. La condition d'échapper en même temps aux feux d'enfilade des ouvrages avancés de la quarantaine et à ceux du bastion central ne permettait de cheminer que dans une seule direction : le terrain était en outre rocailleux et trèsdifficile à creuser. On prolongea la place d'armes autant que possible. Il cút été à désirer qu'on pût la terminer par une bonne redoute protégeant le flanc de nos attaques; mais la construction d'un pareil ouvrage, dont il aurait fallu creuser les fossés dans le roc. exigeant un travail pénible et long, on risquait, en dévoilant nos craintes, de provoquer les attaques de l'ennemi.

On prolonge de 90 à 100 mètres la place d'armes ouverte la nuit précédente à l'est de la parallèle du 23 mai. On améliore plusieurs parties de cette paralléle, où l'on n'avait pu encore travailler de jour.

Pendant toute la nuit, on a été fort tourmenté par la mitraille : le capitaine du génie Jacobé a été mortellement blessé par un biscaïen.

Pertes du 31 mai au 1er juin : 4 tués ; 28 blessés dont 2 officiers.

Les pertes du 1er corps, pendant le mois de mai, s'élévent à Pertes du 4er corps 916 tués dont 43 officiers; 3,877 blessés dont 174 officiers; 67 disparus; en tout 4,860 hommes hors de combat.

La moyenne du nombre de travailleurs employés aux attaques de Nombre de travail gauche, pendant le mois de mai, a été de :

87 sapeurs ou mineurs et 510 soldats d'infanterie par journée ; 96 440 par nuit.

Le chef de bataillon du génie Fabré, chef d'attaque; deux bri- ATTAQUES DE DROITE. gades de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie. Nuit do 4" au 2 mai.

On entreprend la construction de trois épaulements pour des pièces de campagne destinées à battre le terrain en avant de nos

attaques dans le cas où l'emnemi tenterait une forte sortie : le premier (batterie n° 11 pour 2 pièces), à l'attaque du carénage, flanquant toute la partie de la premiere parallèle qui occupe le plateau; le second (batterie n° 12 pour 3 pièces), à l'attaque Malakoff, situe sur la berge droite du ravin Karabelnaya en arrière des deux parallèles, sur uu point d'où l'on peut tirer par-dessus nos tranchées; enfin le troisième (batterie n° 14 pour 2 pièces), avec traverse et parados, situé aussi à l'attaque Malakoff, dans la partie la plus avancée d'uu cheminement pratiqué dans des carrières en avant de la droite de la deuxième parallèle.

Les Russes travaillent activement à leur nouvelle batterie sur la dernière croupe du contre-fort du carénage. On y compte cinq embrasures.

Pertes du 1er au 2 : 3 blessés.

Suit du 1 au 5 mail.

Le chef de bataillon du génie Fabré, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie.

On ouvre un bout de tranchée d'une trentaine de mètres de longueur, pour relier la droite de la deuxième parallèle, devant le mamelon vert, à la communication qui descend de la place d'armes de l'éperon dans le ravin du carénage.

Pertes du 2 au 5 : 58 blessés dont 3 officiers.

Jeurnee du 7 mas et

L'épaulement de la batterie n° 15, terminé dans la journée du 7, est aussitôt remis à l'artillerie chargée d'établir les embrasures; colui de la batterie n° 11 est achevé la muit suivante. Quant à la batterie n° 12, elle est moins avancée; sa position en arrière de la promière parallèle oblige à élever la plate-forme à 1 mêtre au-dessus du terrain naturel. Ce travail est d'ailleurs vivement contrarié par l'artillerie de la redoute Kamtchatka qui ne pernet pas toujours d'y laisser des travailleurs.

Pendant la nuit, les Russes percent dans la branche qui descend à l'est de la redoute Kamtchatka quatre embrasures faisant face à nos cheminements. En même temps, ils commencent au pied du mamelon vert, en arrière de leur première ligne de contre-approche, une seconde tranchée destinée à soutenir la première, et se reliant par sa gauche avec la batterie de 4 pièces dont nous venons de parler.

Pertes du 5 au 7 : 10 tués · 33 blessés dont 3 officiers.

Le chef de bataillon du gênie Boissonnet, chef d'attaque; deux Noit du 9 au 10 mai. brigades de sapeurs et 250 travailleurs d'infanterie.

Sur le plateau du carénage, on ouvre une tranchée d'environ 320 mètres de dèveloppement, partant de la gauche de la parallèle et aboutissant à une embuscade établie en avant, sur le versant du ravin du carènage. Vers minuit, le travail est interrompu pendant une heure, par suite d'une alerte occasionnée par un feu de mousqueterie très-vif qui a lieu sur la gauche du ravin Karabelnava, entre les attaques anglaises et les travaux de contre-approche de l'ennemi. Toutes nos batteries et celles des Anglais ont engagé aussi une lutte très-vive avec l'artillerie de la place.

Pertes du 7 au 10 : 6 tués : 41 blessés dont 1 officier.

Le colonel Frossard, nommé gènèral de brigade, continue à contmander le génie du 2° corps.

Le petit magasin à poudre de la batterie du fond du port fait explosion, vers cinq heures et demie du soir, par l'effet d'une bombe tirée de la batterie russe du phare. Quelques hommes sont tués et plusieurs autres blessés; les deux pièces de gauche de la batterie sont bouleversées mais n'éprouvent aucune avarie.

La nuit, vers deux heures, quelques Russes sortent de leur ligne de contre-approche devant le mamelon vert et s'avancent sur la droite de notre attaque; ils sont accueillis par une vive fusillade et se retirent aussitôt. Il en résulte une alerte générale, mais elle ne dure que peu d'instants.

Pertes du 10 au 12:9 tués; 24 blessés.

Attaques de droite.

Neit do 45 au 46 mar.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 150 travailleurs d'infanterie.

L'embuscade établie sur la berge droite du ravin du carénage pour protéger la gauche de notro attaque, et qui a été reliée à la parallète dans la nuit du 9 au 10 mai, ne voyait que très-imparfaitement le terrain en avant; on en établit une seconde un peu plus loin, sur la droite de la première, au sommet d'un contre-fort séparant deux petits vallons transversaux qu'elle découvre parfaitement, et on réunit ces deux embuscades par un cheminement d'environ 200 mètres de longueur. Mais la nature rocallleuse du sol ne permet pas de donner partout à cette communication une profondeur suffisante pour couvrir les hommes; la nouvelle embuscade est néanmoins occupée pendant la journée suivante.

Pertes du 12 au 16 : 12 tués; 60 blessés dont 1 officier.

Next du 16 au 47 mais

Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 100 travailleurs d'infanterie.

On modifie une partie, incomplétement défliée, de la communication ouverte la nuit précédente, et on établit sur les ressauts de l'escarpement du ravin un petit sentier partant de la gauche de la parallèle pour communiquer plus directement avec les attaques du plateau de Malakoff.

On termine l'épaulement de la batterie nº 12.

Au jour, on s'aperçoit que les Russes ont considérablement augmenté le parapet de leur ligne avancée vis-à-vis de cette batterie; ils paraissent disposer eux-mêunes en ce point deux embrasures dirigées contre la batterie n° 14.

Pertes du 16 au 17 : 2 tués ; 13 blessés dont 1 officier.

Neit de 17 se 18 mai. Le chef de bataillon du génie de Préserville, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie.

On améliore les nouvelles tranchées ouvertes à la gauche de l'attaque du carénage, et on prolonge par une gabionnade d'une vingtaine de mètres de longueur la partie droite de l'embuscade établie dans la nuit du 15 au 16.

Les Russes construisent en arrière de la batterie établie sur la branche descendante, à l'est de la redoute Kamtchatka, un blindage en corps d'arbres qui parait destiné à servir de magasin ou de legement pour les canonniers. Notre artillerie dirige des feux sur ce travail afin de le retardre le polus possible.

Pertes du 17 au 18 : 2 tués : 5 blessés.

Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque; une Nuit du 100 au 21 mai. brigade de sapeurs et 200 travailleurs d'Infanterie.

A l'attaque du carénage, on ouvre une tranchée partant de la droite de la parallèle et aboutissant à une embuscade établie en avant. Cette tranchée, qui servira de communication à une deuxième parallèle qu'il faudra faire pour se rapprocher de la redoute Yolhynie, présente un développement total de 124 métres, dont 40 en sape double divisée en sept branches avec crochets. La pente descendante du terrain a obligé de faire un tracé de ce genre. Au jour, le travail est peu avancé à cause de la nature rocheuse dn sol; on n'est couvert oue dans ouelouse parties.

Le feu de la place a été très-modéré; il n'était pas d'ailleurs dirigé sur le nouveau travail.

Pertes du 18 au 21 : 8 tués ; 34 blessés.

Le chef de bataillon du génie de Préserville, chef d'attaque; une %oit du 21 ou 22 mai. brigade de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie.

On perfectionne la tranchée ouverte la nuit précédente pour communiquer à l'embuscade de droite, et on établit une nouvelle embuscade en avant et à gauche de celle-ci.

On abaisse d'un rang de gabions l'épaulement de la batterie n° 12, préparé pour recevoir trois pièces de campagne sur plates-formes élevées; l'artillerie s'est décidée à remplacer ces pièces par des mortiers.

Pertes du 21 au 22 : 2 tués ; 6 blessés.

Attaques de droite.

lorente du 22 mai. Le chef de bataillon du génie Fabré, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie.

On place des travailleurs pour améliorer la tranchée ouverte à la droite de la paralléle du carénage dans la nuit du 20; mais les boulets tirés de la redoute Volhyrie ayant traversé la gabionnade en plusieurs endroits, tué un homme et blessé plusieurs autres, on suspend momentanément le travail et on se borne à faire des travaux d'entreien dans les tranchées.

On continue, malgré le feu de la place qui inquiète beaucoup les travailleurs, à transformer la batterie n° 12 en batterie de mortiers.

Nait du 92 su 13 mai. Une brigade de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie.

On trace deux boyaux, l'un de 75 mètres, l'autre de 45 mètres de longueur, reliant la place d'armes en avant de la gauche de la parallèle du carènage avec le cheminement en zigzag qui a son point de départ en arrière de la batterie n° 11; mais le premier boyau est syul ouvert.

Le tir de la place n'a pas discontinué pendant toute la nuit.

Depuis neuf heures et demie du soir jusque vers la fin de la nuit, ou entiend une mousqueterie et une canonande très-vive; c'est l'atlaque faite par les troupes du 1" corps contre les ouvrages de contreapproche établis par les Russes près du cimetière de la quarantaine. Pertes du 2º au 20:3 î utés; 9 blesés dont 2 officiers.

Note to 12 to 25 mi. Le chef de hataillon du génie Che

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterle.

On termine l'ouverture du lacet de 45 mêtres de longueur qui avait été tracé et amorcé la nuit précédente.

L'artillerie ayant établi une batterie de trois mortiers (n° 10) dans la partie droite de la deuxième parallèle de l'attaque du mamelon vert, on ouvre en arrière de cette batterie, pour servir de communication, une tranchée de 35 à 40 mètres de longueur.

Le chef de bataillon Chareton, contusionné par un obus, est rem-

placé par le capitaine du génie Masselin, qui était déjà venu remplacer le capitaine Salanson contusionné par une pierre.

On entend, vers neuf heures et demie du soir, un feu très-vif du côté de la quarantaine: les troupes du 1^{rr} corps attaquent de nouveau les ouvrages russes du cimetière dont elles s'emparent définitivement.

Pertes du 23 au 24 : 1 tué : 14 blessés.

Les généraux en chef des armées alliées ayant décidé que la ligne de la Tchernaya serait occupée, le général Pélissier fait descendre de nos positions les divisions Canrobert et Brunet du 2º corps, toute la cavalerie moins le 4º hussards, et cinq batteries à cheval de la réserve de canmaçane.

On occupe la ligne de la Tehernaya.

Ces troupes, sous le commandement du général Canrobert, quittent leurs bivouacs le 24 mai à minuit, et arrivent le 25, au point du jour, au pont de Traktir dont elles s'emparent sous les yeux du général en chef. Les Russes n'avaient comme troupes avancées sur la rive droite de la Telernaya, que deux bataillons d'infanterie, quelques escadrons de hulans et de Cosaques et une batterie légère, qui furent obligés de battre en retraite après un court engagement d'avant-garde dans lequel nous n'edmes que quelques cavaliers atteints. L'ennemi laisas entre nos mains 60 à 80 prisonniers.

Ce mouvement était appuyé à droite par les Piémontais et la cavalerie anglaise, au centre par l'armée turque.

Nos troupes repassent la rivière vers 9 heures du matin, et les deux divisions d'infanterie prennent position sur les mamelons Fédoukhine, qui dominent le pont de Traktir et la plaine de la Tchernaya, ayant en arrière d'elles la cavalerie et les cinq batteries d'arnillerie, et à leur droite l'armée piémontaise et la cavalerie anglaise. L'armée d'Omer-Pacha, établie sur la ligne des redoutes turques de Balaclava, est prête à soutenir au besoin la droite, la gauche ou le ceutre.

Noit du 96 su 97 mai.

Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 750 travailleurs d'infanterie.

500 travailleurs, divisés en denx colonnes conduites par le chef d'attaque et par son adjoint, le capitaine Masselin, ouvrent, en partant des deux cheminements établis à droite et au centre de la première parailléle du carénage, une tranchée d'environ 500 mètres de développement, dont la partie la plus saillante se trouve à près de 300 mètres en avant de la première parailléle. Sur plusieurs points où le terrain est mauvais, on place deux rangs de gabions, afin d'obtenir lo plus vite possible un paraget assez résistant. Cette tranchée forme la deuxième paraillele de l'attaque du carénage.

Vers dix heures, au moment où la pose des gabions se terminait, les embuscades russes les plus rapprochées, qui ne sont qu'à une containe de mètres de notre nouvelle parallèle, dirigent sur les tra-vaillenrs une fusillade assez vive qui est le signal d'un feu d'artillerie rich-violent partant de toutes les batteries ennemies ayant action sur ce terrain. Il en résulte quelque désordre parmi les gardes placées en avant et parmi les travailleurs, qui n'ont pu être remis à la besogne qu'une heure après. L'ennemi fait une seconde démonstration semblable vers une heure du matin, quand les gabions sont déjà remplis: mais elle inquête à peine les travailleurs, seulement la garde rentre dans la tranchée et se couche sur le revers.

Le tir de l'artillerie russe étant exclusivement dirigé sur les batteries situées en arrière de notre nouvelle tranchée, les travailleurs n'en ont que pen sonffert; 19 seulement ont été atteints, soit par les gros projectiles, soit par la mousqueterie.

Deux feux jointifs donnant une lumière blanche très-intense, allulumés au saillant de la redoute Volhynie, nous font penser que l'ennemi craignait une tentative contre ses ouvrages.

Dans la même nuit, on travaille à établir des murs transversaux en pierres sèches dans le fond du ravin du caréuage, afin de se mettre à l'abri des coups partant des embuscades russes établies dans les escarpements de ce ravin, en avant de nos attaques.

Pertes du 24 au 27 : 10 tués dont 1 officier; 72 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie de Préserville, chef d'attaque; une Not du 27 au 28 man brigade de sapeurs et 500 travailleurs d'Infanterie.

Sur le plateau du carénage, on élargit et on approfondit la deuxième parallèle ouverte la nuit précédente ; plusieurs parties sont sur le roc. On continue les murs en pierres sèches dans le ravin.

Au jour, on s'aperçoit que les Russes ont établi sur le plateau du carénage, en arrière de leurs deux embuscades les plus avancées, quatre nouvelles embuscades qu'ils occupent pendant la journée.

Pertes du 27 au 28 : 1 tué : 6 blessés

Dans la plaine de la Tchernaya, on rase la redoute que les Russes Noit du 28 au 29 ma. avaient établie sur le mamelon situé en face du déhouché du pont de Traktir, sur la rive droite de la rivière.

Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque ; une bri- Journée du 20 mai et gade de sapeurs et 350 travailleurs d'infanterie pendant le jour; une brigade de sapeurs et 450 travailleurs d'infanterie pendant la nuit.

On devait établir un petit retranchement en plerres sèches dans des carrières situées au débouché du petit ravin transversal qui sépare la gauche de notre deuxième parallèle du carénage des embuscades de l'ennemi. Le chef d'attaque allant, pendant le jour, reconnaître le terrain, découvre une ligne de caisses de forme cubique, contenant chacune sept à huit kilogrammes de poudre. Ces caisses au nombre de vingt-quatre, espacées de deux mètres, sont enterrées au niveau du sol, en travers du ravin du carénage. Audessus de chacune d'elles se trouve un tube de verre enveloppé de cuivre : ce tube, en se brisant sous les pieds des soldats, devait laisser échapper un liquide qui eût enflammé une composition communiquant avec les poudres de la caisse.



Le commandant Boissonnet, accompagné d'un sergent du génie, de quatre sapeurs et de huit travailleurs d'infanterie, va, sous la protection d'un petit poste d'infanterie, enlever ces caisses, et parvient, malgré le feu des embuscades russes, à en déterrer seize qu'il fait apporter au dépôt de tranchée. Cette opération nous coûte deux hommes tués et quatre blessés.

La nuit, le poste est établi dans les carrières. On y communique à la faveur d'un mur en pierres séches, de 125 mètres de longueur, formant une espèce de couloir le long de la berge droite du ravin du carénage.

Pertes du 28 mai au 1^{ee} juin : 15 tués dont 1 officier; 59 blessés dont 1 officier. Un officier, qui s'était imprudemment avancé dans le rayin du carénage, a disparu.

Pertes du 2º corps.

Les pertes du 2 corps, pendant le mois de mai, s'élèvent à 86 tués dont 2 officiers; 431 blessés dont 13 officiers; 1 officier disparu; en tout 518 hommes hors de combat.

Nombre de travailleurs employés. La moyenne du nombre de travailleurs employés aux attaques de droite, pendant le mois de mai, a été de :

37 sapeurs et 243 soldats d'infanterie par journée;

totales du m

33 — 223 — par nuit.

En ajoutant aux pertes du 2° corps celles du 1° corps donuées cidessus, (page 263), on arrive à un total de 5,378 hommes mis hors

Nonabre de travaitleuremployés aux deux corps. Le nombre total de travailleurs employés aux deux attaques, pendant le mois de mai, a été en moyenne de :

de combat pendant le mois de mai.

124 sapeurs ou mineurs et 753 soldats d'infanterie par journée; 129 — 663 — par nuit.

MOIS DE JUIN.

Pendant le mois de juin, aux attaques de gauche, ou se contenta d'inquiéter l'ennemi par quelques travaux de sape et par la guerre de mines. A droite, l'attaque fit un grand pas : le 7 juin, on enleva aux Russes tous les ouvrages extérieurs du front de Malakoff; le 18, on tenta de s'emparer de l'enceinte elle-même; mais cette attaque ayant été repoussée, on reprit la marche pied à pied, ainsi qu'il sera expliqué plus bas.

Le 3 juin, le général en chef va reconnaître la vallée de Baïdar. Les troupes qui prennent part à cette opération sont commandées par le général Morris. Elles se composent de 4,000 hommes d'infanterie sous les ordres du général Canrobert, de dix escadrons de cavalerie commandés par le général d'Allonville, de deux batteries , à cheval et une de montagne. Ces troupes suivent la route Woronzoff jusqu'au village de Baïdar. Notre cavalerie pousse ses avantgardes, d'un côté jusqu'au village d'Ourkousta, de l'autre jusqu'au passage de Phoros, sur la route de Yalta. Quelques sotnias de Cosaques que l'on rencontre se retirent sans opposer de résistance : on leur enlève quatre hommes et huit chevaux. Une petite colonne piémontaise, commandée par le général de La Marmora, avait pris part à la reconnaissance en suivant les hauteurs situées entre la Tchernava et la route Woronzoff: elle rejoignit le corps français à Baïdar. Toutes les troupes se replièrent vers le milieu du jour; à la nuit, elles avaient rejoint leurs bivouacs.

Le 11 juin, le général d'Allonsille, avec deux de ses régiments (1" hussards et 7" dragons) fait une reconuaissance de Varnoutka sur Bouyouk-Miskomia. Nos cavaliers chasseut devant eux, jusqu'au delà du pont de Teulé, quelques postes de Cosaques auxquels ils ont tué ou blessé 5 hommes, pris quelques chevaux et fait un prisonnier. Cette reconnaissance a prouvé que la vallée de la haute Tchernaya n'était occupée que par quatre sofinias de Cosaques, dont les postes principaux sontà Baze et à Ourkousta.

Vers le 22 juin, l'armée piémontaise fait une reconnaissance vers Aï-Todor et le débouché du défilé de Koralès; puis elle vient reprendre son ancienne position sur la rive gauche de la Tchernaya, laissant sur la rive droite les forces nécessaires pour occuper Tchorgoun. Omer-Pacha occupe les vallées de Baïdar et de Varnoutka, ayant son quartier général près de ce dernier village.

Le 22 juin, la division d'Autemarre étant rentrée au 1" corps, la division d'Aurelle va prendre part aux attaques de droite. La division de la garde impériale quitte ses bivouaes près du moulin pour reprendre son ancien camp. Mais quatre bataillons de cette garde, relevés toutes les vingt-quatre heures, prendront part aux attaques de droite.

Par suite de ces mouvements, l'infanterie est répartie de la manière suivante :

Aux attaques de gauche : 1^{re}, 2^r, 3^r et 4^r divisions du 1^{re} corps ;
Aux attaques de droite : 3^r, 4^r et 5^r divisions du 2^r corps et 2^r division du corps de réserve :

Sur la Tchernaya : 1^{re} et 2° divisions du 2° corps et 1^{re} division du corps de réserve.

Mort de lord Barlan.

Dans la seconde moitié du mois de Juin, le choléra fit quelques ravages dans les camps et les flottes des alliés; le fiéau sévit surtout sur l'armée anglaise et lui enleva son général en chef, lord Raglan, qui succomba dans la soirée du 28 juin. Ce fut un deuil public pour l'Angleterre. L'armée de Crimée, dans laquelle il laissait des regrets universels, lui rendit les plus grands honneurs, et le 3 juillet, ses restes mortels furent solennellement transportés à bord du bateau à vapeur le Caradoc, qui devait les ramener en Angleterre. Le général James Simpson prit par ancienneté le commandement de l'armée anglaise. La Reine le confirma dans cette position.

ATTAQUES DE GAUCHE.

Le chef de bataillon du génie Ribot, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 630 travailleurs d'infanterie.

On ouvre un nouveau boyau reliant l'extrême ganche de la parallèle du 23 mai à l'angle nord-est du cimetière, pour remplacer celui qui avait été ouvert dans la nuit du 30 au 31 mai pour achever la communication entre cette parallèle et la place d'armes de la quarantaine, et qui se trouvait en prise aux feux du bastion n'e 6 et des embuscades d'une maison blanche située près de la baie de la quarantaine.

L'artillerie dirige sur la lunette de droite du bastion central, où des travailleurs paraissent réunis en grand nombre, le feu des batteries nº 41, 42, 44 et 45, et elle empéche ainsi l'ennemi d'armer une nouvelle batterie en construction dans cet ouvrage. La place a peu répondu à ce feu.

Pertes du 1er au 2 : 2 tués : 19 blessés.

Le chef de bataillon du génie Durand de Villers, chef d'attaque; Noit du 2 su 3 Join. une brigade de sapeurs et 439 travailleurs d'infanterie.

Une nouvelle batterie devant être construite dans le cheminement qui passe en avant du cimetière de la quarantaine, on établit un passage en arrière de la partie qui doit être livrée à l'artillerie. Cette batterie, qui prend le nº 49, est destinée à ricocher la face gauche du bastion central.

A la pointe du jour, l'ennemi ouvre contre nos tranchées en cours d'exécution une fusillade très-vive à laquelle nous n'avons pas répondu.

Le sous-lieutenant du génie Blaise a été mortellement blessé.

Pertes du 2 au 3 : 4 tués ; 20 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux bri- Noit du 3 ro 4 juin. gades de sapeurs et 504 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 20 mètres vers la gauche la place d'armes établie la nuit du 23 mai à l'extrémité nord du contre-fort du cimetière. On prolonge aussi de 25 mètres environ celle qui a été commencée dans la nuit du 31 mai au 1^{er} juin, au nord du cimetière.

Pertes du 3 au 4 : 3 tués; 17 blessés dont 3 officiers.

Le mineur ennemi ayant reparu en plusieurs points du talus des $\frac{\lambda_{mine}}{\lambda_{mine}}$ (m. Xi, δ_{n} -t), entonnoirs, on l'a éloigné de nouveau par deux explosions (α_{n} et α_{n})

Para sty Gutyle

Journée du 5 juin Mines. effectuées à neuf heures et demie du matin, et par une troisième (a_4) à deux heures et demie de l'après-midi.

Il a cependant fait jouer, vers une heure, un camouflet dont l'explosion (d_{st}) a enterré à mi-corps dans les entonnoirs un mineur qui a été aussitôt retiré avec de légères contusions.

La plupart de nos fougasses en construction dans les talus des entonnoirs sont détruites par l'effet des bombes. Nous allons en creuser dans le roc vif en assez grand nombre pour pouvoir, à un moment donné, couvrir de pierres l'intérieur du bastion du mât.

L'ennemi, pour répondre à nos fougasses, ajoute à ses projecties ordinaires des galets de mer lancés par des mortiers. De notre côté, nous avons soin, dans le bourrage des puits, de mettre des sacs à terre du côté des tranchées et des pierres du côté de la place; au moment de l'explosion, les pierres retombent dans le bastion du mât, et nos soldats ne risquent pas d'être blessés par les débris de sacs à terre qui sont lancés sur les tranchées.

Nuit du 4 ou 5 juin Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 550 travailleurs d'infanterie.

> On prolonge de 25 métres la place d'armes au nord du cimetière. On prolonge aussi de 15 métres la place d'armes qui part du centre de la parallèle du 23 mai, et on la relie avec cette parallèle par un boyau qui abrège la communication.

Vers minuit, les Russes ont donné le feu à un petit fourneau dont l'explosion (d_m) a blessé trois mineurs et quatre ou cinq hommes de garde.

Pertes du 4 au 5 : 4 tués : 24 blessés dont 2 officiers.

A dix heures du matin, nous donnons le feu à deux fourneaux $(a_{16}-a_{17})$ pour éloigner le contre-mineur du talus des entonnoirs, et à un troisième (a_{19}) , à deux heures et demie, dans le même but.

A onze heures et demie, les Russes ont fait jouer un fourneau situé sous le talus. L'explosion (d_{π}) a enlevé quatre mineurs qui creusaient un puits au-dessus : trois ont été tués et le quatrième grièvement blessé.

Le chef de bataillon du génie Ribot, chef d'attaque; deux brigades Noit du 5 en 6 juin. de sapeurs et 954 travailleurs d'infanterie.

On ouvre à l'ouest du cimetière, entre la ligne de contrevallation qui s'appuie à la baie de la quarantaine et les tranchées situées au nord de cette baie, une nouvelle communication qui évite le passage par le lazaret et abrège le trajet d'environ 700 mètres.

On prolonge de 15 mètres la place d'armes la plus avancée à gauche de l'ouvrage du 2 mai, en se dirigeant sur le saillant du bastion central.

Pendant la nuit, les batteries de la guarantaine et le bastion central font un feu de mitraille assez vif sur nos tranchées, mais sans causer grand mal aux travailleurs.

Le feu de notre artillerie a empêché les Russes d'armer la nouvelle batterie de la lunette de droite du bastion central.

Pertes du 5 au 6 : 11 tués : 37 blessés dont 2 officiers.

L'attaque du mamelon vert et des ouvrages du plateau du caré- Journée de 6 jain. nage avant été résolue pour le 7 juin, les batteries nº 12, 21, 23, 25, 25 bis, 26 et 35 ouvrent leur feu à trois heures pour appuyer celui des batteries anglaises et de nos batteries de l'attaque de droite. La place répond vivement à notre feu; les batteries du centre et de la gauche de nos attaques ne tirant pas, le bastion central et celui de la quarantaine restent silencieux.

Les Russes ont fait jouer un fourneau assez fort à trois heures du soir. Cette explosion (d so) ne nous a causé aucun mal, mais l'ennemi qui, par suite de l'ouverture du feu de nos batteries, se préoccupe sans doute de l'idée que la quatrième parallèle sera un point de départ en cas d'attaque de vive force, dirige sur cette parallèle une masse de projectiles qui endommagent nos parapets et nos communications, et nous font éprouver des pertes. Nous avons eu un mineur tué et deux blessés; l'officier commandant les auxiliaires

d'infanterie a été mortellement blessé, et parmi ses soldats il y a eu un tué et sept blessés.

Note du 6 au 7 juin. Le chef de bataillon du génie Durand de Villers, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 677 travailleurs d'infanterie.

> On prolonge de 10 mètres la place d'armes avancée à la gauche de l'ouvrage du 2 mai.

> Les batteries de mortiers qui ont ouvert leur feu pendant le jour le continuent pendant la nuit. La place dirige un feu assez vif contre nos cheminements à l'est du cimetière ; la batterie n° 49 a pu néanmoins être armée sans accident.

Pertes du 6 au 7 : 9 tués : 41 blessés.

Les batteries qui ont tiré la veille continuent à seconder celles de l'attaque de droite et des Anglais. A trois heures, toutes les batteries de l'attaque de gauche ouvrent leur feu; la place répond immédiatement, et ce tir continue jusqu'à la nuit, sans supériorité marquée de part, ni d'autre.

Note du 7 au 8 juin Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 20 mètres la place d'armes en avant de la parallèle du 23 mal, et de 25 mètres le cheminement avancé partant de la gauche de l'ouvrage du 2 mai.

A onze heures du soir, le silence des batteries de la droite indiquant que l'ennemi renonce à nous disputer les ouvrages extérieurs que nous lui avons enlevés, l'artillerie des attaques de gauche cesse également de tirer. Cependant, vers une heure du matin, un bruit de voitures ayant été entendu dans le bastion du mat, on y dirige un feu très-vif.

A deux heures du matin, les Russes font une sortie contre les Anglais; celles de nos batteries qui ont vue sur les ouvrages de la place opposés aux attaques anglaises y dirigent une grande quantité de bombes. La sortie est renoussée, et le feu cesse à trois heures.

Nos projectiles creux ont allumé en ville deux incendies du côté de la quarantaine.

Pertes du 7 au 8 : 13 tués dont 2 officiers : 98 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; trois bri- Nuit du 8 au 9 junt gades de sapeurs et 460 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de deux crochets la place d'armes avancée à gauche de l'ouvrage du 2 mai.

Le feu de la place a été peu animé; un incendie s'étant déclaré dans la ville, nos batteries y ont lancé des bombes.

Pertes du 8 au 9 : 8 tués dont 1 officier : 89 blessés dont 3 officiers.

A huit heures et demie du matin, nous faisons jouer un four- Journée du 9 join. neau (a,) pour rompre le terrain devant un cheminement de l'ennemi.

On envoie souvent un mineur écouter dans la batterie nº 24 bis. les troupes qui l'occupent avant déclaré à plusieurs reprises qu'on v entendait le mineur russe. Les mêmes craintes existent pour la batterie nº 53.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; trois bri- Noit du 9 au 10 join. gades de sapeurs et 510 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 16 mètres le cheminement avancé à gauche de l'ouvrage du 2 mai, et de 20 mètres la place d'armes en avant de la parallèle du 23 mal. On ouvre une tranchée de 90 mètres de longueur allant de la troisième parallèle à une source située dans le ravin de la ville.

Le seu a été peu vif de part et d'autre ; l'artillerie a remis ses batteries en état et a travaillé à compléter ses approvisionnements.

Pertes du 9 au 10 : 2 tués : 37 blessés dont 4 officiers.

Le chef de bataillon du génie Ribot, chef d'attaque; trois bri- Noit du 10 au 11 pois. gades de sapeurs et 450 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 20 mètres la place d'armes en avant de la parallèle du 23 mai, et de 30 mètres celle qui part du quatrième boyau de la communication au nord du cimetière.

Quelques mouvements observés dans la place avaient fait croire à une sortie pour la nuit; mais les balles à feu dont les Russes ont éclairé les abords du bastion central et du mur crénelé donnent lieu de penser qu'ils ne voulaient que se tenir en garde. Des éclaireurs russess é'dant avancés jusqu'à une trentaine de pas de nos cheminements sur la gauche de l'ouvrage du 2 mai, une fusillade très-nourrie, suivie bientôt d'un feu très-vif d'artillerie, s'engage sur ce point et se propage jusqu'à la quarantaine. Cette alerte, qui ne dure pas moins d'une demi-heure, ralentit pendant une partie de la nuit la marche des trayaux.

Notre artillerie a mis le feu, sur la gauche du bastion de la quarantaine, à une gabionnade dont la position n'a pu être reconnue bien exactement.

Pertes du 10 au 11 : 7 tués dont 1 officier ; 50 blessés dont 2 of-

Journée du 41 juin. Mines. A neuf heures du matin, nous donnons le feu à des poudres déposées dans une crevasse ouverte précédemment par un camouflet

Nust du 44 au 42 juin.

de l'ennemi; il en résulte l'entonnoir (a₂₀). Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 450 travailleurs d'infanterie.

L'extrémité de la place d'armes avancée, à gauche de l'ouvrage du 2 mai, se trouvant mal dirigée, on opère une rectification de tracé de manière à être mieux déflié des vues de la place. On établit, en arrière de la batterie n° 53 en construction, une communication oui exige la pose de 110 gabions.

On prolonge la place d'armes en avant de la parallèle du 23 mai de 30 gabions, et on ouvre une communication entre cette parallèle et un puits situé dans le cimetière. Au jour, on constate l'achèvement d'une batterie russe de trois pièces sur la berge gauche du ravin de la ville, entre le bastion central et celui du mât.

Pertes du 11 au 12 : 10 tués : 29 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; trois bri- Nuit de 12 se 43 juin. gades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

On ouvre une nouvelle place d'armes partant de la gauche de la batterie n° 50, à l'extrémité nord du contre-fort du cimetière, et se dirigeant vers la maison blanche située sur la rive droite de la baie de la quarantaine. On rectifie l'extrémité de la place d'armes à l'est du cimetière, et on la prolonge de 30 gabions. A l'ouvrage du 2 mai, on dispose pour le franchissement toutes les parties du cheminement avancé de gauche qui regardent le bastion central.

La place avait dirigé dans la journée, de midi à trois heures, un feu de bombes très-soulent sur la batterie n° 50: cette batterie en avait souffert. Le soir, le feu recommence à neuf heures et demie; nos batteries répondent aussitôt, et la place cesse de tirer au bout de vingt ou vingt-cinq minutes.

A neuf heures et demie du soir, nous refoulons par une explosion (a_B) un cheminement de l'ennemi qui était parvenu tout près du talus des entonnoirs.

Pertes du 12 au 13 : 11 tués dont 1 officier : 58 blessés.

Le corps du géuie fait une grande perte : le lieuteuaut-colonel Journé de 13 pon-Guérin, qui remplissait depuis plusieurs mois avec une capacité et une bravoure renarquables les fonctions importantes de chef d'étatmajor du génie au 1" corps, et qui dirigeait le tracé des ouvrages dans toutes les circonstances délidicies, est ué d'une balle à la téte, vers huit heures du matin, dans l'ouvrage du 2 mai, à l'attaque duquel il s'était particulièrement distingué. Il est remplacé dans ses fonctions par le lieutenaut-colonel Duraud de Villers.

Monte.

Attaques de gauche

_ 989 _

Mines.

Nous faisons jouer, à trois heures et demie de l'après-midi, une fougasse qui a bien porté sur le bastion du mât.

Nuit de 13 au 15 juin.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 70 mètres la place d'armes partant de la baûterie n° 50, et on met à profondeur la partie ouverte la muit précédente. On établit en arrière de cette balterie plusieurs travrerse destinées à protéger la garde de tranchée et les travailleurs contre les éclats des bombes que l'ennemi dirige en grand nombre sur les cheminements de l'intérieur lu cimetière.

Un incendie assez violent a éclaté pendant la nuit dans la place, aux environs du bastion central.

Mines.

A minuit, les Russes ont donné le feu à un fourneau dont l'explosion (d_{2i}) a blessé deux mineurs occupés aux entonnoirs.

Pertes du 13 au 14: 3 tués dont 1 officier; 15 blessés dont 1 officier.

Nust du 44 au 15 juin.

Le chef de bataillon du génie Ribot, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 466 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de quinze gabions le cheminement avancé à gauche de l'ouvrage du 2 mai, et on établit une seconde communication en arrière de la batterie n° 53.

L'ennemi a lancé, de dix heures à minuit, plusieurs bombes sur nos tranchées, principalement sur la batterie nº 50, où le travail a été un instant interrompu.

Pertes du 14 au 15 : 5 tués ; 19 blessés dont 1 officier.

Journée do 45 juin.

L'ennemi prenant l'habitude de se montrer beaucoup au bastion du mât, on fait venir des chasseurs à pied dans la quatrième paralfèle. Ils ont bientot atteint plusieurs Russes dont un officier. Le bastion a riposté par un feu d'artillerie qui nous a causé quelques dommages; trois mineurs et deux auxiliaires ont été blessés. Cetto repouse immediate du bastion est l'effet d'une sorte de convention tacite qui s'établit dans les siéges, et qui a pour résultat de faire que les gardes de tranchée, pour ne pas provoquer le feu de la place, hésitent souvent à faire feu sur l'assiégé lorsqu'il se montre.

A midi, nous donnons le feu à un fourneau (a_{10}) qui a refoulé une attaque ennemie très-rapprochée.

Mines.

La place envoie toujours des bombes dans les entonnoirs avec une grande précision.

Le chef de bataillon du génie Cadart, chef d'attaque; trois bri- Not du 45 su 46 juin. gades de sapeurs et 450 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de seize gabions la place d'armes à gauche de l'ouvrage du 2 mai.

Le feu de la place, artillerie et mousqueterie, a été assez vif pendant toute la nuit; néanmoins le travail n'a pas été interrompu. Nos batteries ont répondu vivement.

Les Russes ont beaucoup travaillé entre le bastion central et celui du mât; nous avons placé de ce còté des tirailleurs qui les ont inquiétés toute la nuit.

Pertes du 15 au 16: 2 tués; 25 blessés.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; trois brigades Noit du 46 au 47 juin. de sapeurs et 400 travailleurs d'infanterie.

On continue les travaux de réparation et d'amélioration dans les ouvrages du 2 mai et du 33 mai, que le fou de la place endommage journellement. On complète le défilement de ces ouvrages en construisant de nouvelles traverses et modifiant celles qui existent.

Pendant la nuit, des frégates à vapeur françaises et anglaises se sont approchées et ont tiré d'heure en heure sur la ville. On a lancé des fusées incendiaires, mais les effets n'ont pas pu en être appréciés.

Pertes du 16 au 17 : 11 tués dont 1 officier ; 94 blessés.

En vue de l'attaque qui doit avoir lieu le lendemain contre le faubourg, une partie de notre artillerie ouvre son feu, tirant particulièAttaques de gauche.

rement sur le bastion du mât et sur les batteries qui voient les attaques anglaises. L'ennemi répond virement d'abord, mais bientôt il ralentii son tir. Vers deux heures, toutes nos batteries ouvrent leur feu contre la place; les Russes ripostent immédiatement, et le feu confinue de part et d'autre jusqu'au soir avec une grande vivacité.

Nait du 17 su 18 jain.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

Deux brigades volantes de 25 hommes sont employées à réparer les brèches faites aux parapets par le feu de la place. Nos batteries de mortiers et celles des Anglais lancent dans la

place une grande quantité de bombes; les flottes alliées envoient quelques bordées contre le fort de la quarantaine.

On avait déposé 300 gabions près de la batterie n° 25. Une bombe de l'ennemi y met le feu : ils sont presque tous brûlés.

Pertes du 17 au 18: 19 tués dont 2 officiers; 162 blessés dont 4 officiers.

Joursée du 48 juin.

A la pointe du jour, une compagnie du 10° bataillon de chasseurs à pied enlève l'embuscade russe du petit cimetière, dans le ravin du port du Sud, afin que cette embuscade ne puisse gèner la marche de la colonne anglaise qui doit déboucher, dans la journée, par le ravin Woronzoff. Cinq Russes y sont faits prisonniers.

A trois heures du matin, l'artillerie ayant terminé ses réparations les plus urgentes, le feu reprend avec une grande énergie sur toute la ligne, et il est soutenu ainsi jusqu'à trois heures de l'après-midi; à ce moment, l'ordre est donné de ne plus répondre que coup pour coup, ce qui amène bientôt une diminution notable dans la vivacité du tir.

Mines.

A trois heures et demie du matin, au moment où les troupes du 2º corps s'élancent à l'assant du front Malakoff, et pendant que le bastion du mât tire très-vivement, nous faisons jouer cinq fougassespierriers dont trois lancont parfaitement leurs projectiles dans le bastion On n'entend d'aucun côté le travail du mineur russe, ce qui fait supposer que, s'attendant à l'assaut, il tient plusieurs fourneaux prêts à jouer.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux bri- Noit de 18 au 19 juie. gades de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On n'exécute que des travaux d'amélioration. Des brigades volantes sont chargées de réparer les dégradations faites dans les parapets par l'artillerie de la place.

Pertes du 18 au 19 : 5 tués : 55 blessés.

Le chef de bataillon du génie Cadart, chef d'attaque; deux bri- Noit de 19 so 20 Join. gades de sapeurs et 253 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 39 gabions la place d'armes de gauche de l'ouvrage du 2 mai, en formant un crochet en retour dans le but de protéger cet ouvrage contre un mouvement tournant.

Quoique le tir de la place ait été assez vif contre l'ouvrage du 2 mai et que l'ennemi y ait lancé une dizaine de balles à feu, le travail n'a pas été interrompu, et il n'y a eu ni tués ni blessés parmi les travailleurs.

On amorce une nouvelle communication partant du cheminement qui passe en arrière de la batterie n° 48, et aboutissant au puits du cimetière.

Quatre brigades volantes sont chargées de réparer les dégâts occasionnés sur divers points par le feu de la place.

L'artillerie répare également les dégradations faites à ses batteries; ce travail est interrompu pendant une démonstration faite par l'ennemi sur la gauche des Anglais.

Les Russes ont incendié un groupe de maisons situées au pied des pentes que couronne la branche gauche du bastion du mât; ces maisons avaient été occupées la nuit précédente par les Anglais.

Le 19, à huit heures du soir, nous avons arrêté par une explosion (a_{33}) un cheminement ennemi qui arrivait près du talus des entonnoirs.

Mines.



Les mineurs russes ont repris leur travail; dans la nuit, on les entend sur quatre points.

Pertes du 19 au 20 : 4 tués dont 1 officier : 32 blessés.

Journée du 20 juin, Muses, A quatre heures du soir, nous faisons jouer un fourneau (a_n) dans les entonnoirs, pour arrêter un cheminement ennemi, et nous donnous le feu à une fougasse-pierrier qui a porté sur le bastion où les Russes paraissaient se tenir en nombre.

Nuit du 20 au 24 Juin.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 254 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 40 gabions la place d'armes à gauche de l'ouvrage du 2 mai, en descendant vers le fond du ravin, et de 70 gabions celle qui part de la batterie n° 50 et qui se dirige vers la maison blanche de la quarantaine.

Vers neuf heures du soir, les Russes ont mis le feu aux deux malsons situées dans le ravin du port du Sud, au pied du mamelon du petit cimetière occupé par les Anglais.

tines.

Vers minuit, les Russes ont fait jouer deux camouflets $(d_n \in t | d_n)$ à un quart d'heure d'intervalle. Tout leur effet s'est réduit à infecter pendant quelques instants deux ou trois rameaux, et à blesser un mineur dans les entonnoirs.

Pertes du 20 au 21 : 2 tués; 20 blessés dont 1 officier.

Neit du 24 au 22 juin.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

Comme la nuit précédente, on prolonge de 40 gabions la place d'armes à gauche de l'ouvrage du 2 mai; on étend de la même quantité vers la gauche la place d'armes qui couronne les escarpements de la baie de la quantataine, et on pousse jusqu'au puits du cimetière la tranchée commencée dans la nuit du 19, on arrière de la batterie n° 48, afin que l'on puisse gagner le cheminement supérieur sans passer par la batterie n° 50.

Une compagnie de chasseurs à pied occupe pendant la nuit les

deux maisons du ravin du port du Sud incendiées la nuit précédente par les Russes.

Pertes du 21 au 22 : 1 tué ; 12 biessés.

A trois heures et demie du soir, nous donnons le feu à deux four- leurnée du 12 juin. neaux (as et as) dans le talus des entonnoirs; mais comme ils ont ioué contre le roc dur, il est probable qu'ils n'auront pas produit beaucoup d'effet.

Le chef de bataillon du génie Petit, chef d'attaque : deux brigades Not du 22 ou 23 june. de sapeurs et 302 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 20 gabions la place d'armes à gauche de l'ouvrage du 2 mai. .

Pertes du 22 au 23 : 2 tués: 16 blessés.

Le chef de bataillon du génie Cadart, chef d'attaque ; deux brigades Nuit du 23 au 24 juin. de sapeurs et 301 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 100 gabions la place d'armes à gauche de l'ouvrage du 2 mai, jusqu'à l'alignement d'une coupure faite par l'ennemi dans le fond du ravin, et on se relie à cette coupure par une tranchée provisoire de 59 gabions.

La place fait un feu de mitraille très-vif sur ces travaux ; mais le terrain échappant en grande partie à l'action des batteries, ce tir n'atteint pas les travailleurs : un seul a été blessé. La communication du puits du cimetière à aussi été inquiétée par l'artillerie de la place ; deux travailleurs y ont été blessés et un autre tué.

Le bord intérieur du grand entonnoir devant le bastion du mât est transformé en parapet jusqu'à l'extrême gauche; on commence une seconde communication entre la troisième et la quatrième parallèle en partant de cette dernière.

Pertes du 23 au 24 : 4 tués; 26 blessés.

A quatre heures du soir, nous faisons jouer un fourneau (ast) de Journée du 21 juin. l'intérieur des rameaux, pour arrêter plusieurs cheminements ennemis contre lesquels nos explosions du 22 n'avaient pas agi avec assez



d'efficacité. Quelques instauts plus tard, nous donnons le feu à une fougasse-pierrier, qui a porté dans le bastion du mât où les Russes paraissaient être en nombre.

L'ennemi fait jouer à sept heures du soir un camoufiet (d_{34}) , qui a blessé un mineur dans les entonnoirs.

Nust du 25 au 25 juin.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 250 travailleurs d'infanterie.

On rectifie la gauche de la place d'armes du 2 mai, en partant d'un point situe à 30 mètres de son extremité et suivant une direction concable pour traverser le ravin, en vue de rejoindre la place d'armes du 23 mai. On ouvre une tranchée d'une vingtaine de mètres, à partir du millieu de la place d'armes du 2 mai, pour compléter une nouvelle communication par les carrières avec les cheminements en arrière.

L'ennemi lance des balles à feu qui enflamment des herbes sèches devant le bastion central. L'incendie se propage et dure toute la nuit ce qui permet aux batteries de la place de régler leur tir; deux travailleurs sont tués et cinq blessés.

Nos batteries de mortiers dirigent un feu soutenu sur le bastion central, où l'on pense que les Russes ont réuni un grand nombre de travailleurs.

Pertes du 24 au 25 : 3 tués : 20 blessés.

Nuit du 25 au 26 juin

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; deux brigades de saneurs et 300 travailleurs d'infanterie.

On prolonge d'une trentaine de mêtres la place d'armes de l'ouvrage du 2 mai, qui atteint le fond du ravin de la quarantaine. A partir de la nouvelle direction que suit ce cheminement, on trouve une couche épaisse de terre végétale, qui permet de donner à la tranchée 1-50 de profoudeur.

Dans les carrières de gauche, on complète le défilement par la construction de plusieurs traverses en gabions.

L'ennemi a fait jouer deux camouflets (d₃₅ et d₃₆) à neuf heures et

demie et à dix heures et demie du soir. Le premier n'a pas produit d'autre effet que d'infecter l'une de nos galeries et d'en éloigner le mineur pendant toute la nuit; le second a tué un mineur et en a blessé doux autres.

Pertes du 25 au 26 : 1 tué: 15 blessés.

A trois heures et demie du soir, nous écartons par une explosion (a_n) effectuée dans le talus des entonnoirs un cheminement russe qui arrivait très-près de ce talus. L'ennemi, qui euvoie des bombes avec une grande précision sur nos descentes, les endommage saus cresse.

Journée du 26 juen. Mines.

Le chef de bataillon du génie Petit, chef d'attaque; deux brigades Neit du 26 se 27 june. de sapeurs et 302 travailleurs d'infanterie.

On prolouge de 30 gabions la place d'armes de l'ouvrage du 2 mai, na se dirigeant vers l'extrémité droite de la place d'armes du 23 mai. Mais les hommes étaient à peine à l'ouvrage que la place ouvre un feu très-vil, partant de la lunette de gauche du bastion central, qui domine fortement la tranchée et la prend presque d'enflade. En moins d'une heure, deux travailleurs sont tués et onze sont blessés. On a interrompu le travail, qui n'a pu être repris, la place ayant continué à tirer jusqu'au jour.

Dans le ravin de la ville, on ouvre, à partir de la source, une tranchée de 120 gabions de longueur, dans le but de mieux relier entre elles les attaques du bastion du mât et celles du bastion central. La nouvelle tranchée, qui se trouve en bon terrain, a pu être continuée pendant le jour.

L'ennemi a lancé, pendant toute la nuit, une grande quantité de bombes sur la gauche de nos attaques, principalement sur la batterie n° 50.

Pertes du 26 au 27 : 2 tués ; 24 blessés.

Le capitaine du génie de Brévans, chef d'attaque; trois brigades Neit du 27 su 18 just. de saneurs et 300 travailleurs d'infanterie.

37

La nouvelle tranchée du ravin de la ville est poussée jusqu'aux carrières à droite de la batterie n° 40.

On commence trois traverses dans la portion de tranchée qui occupe le fond du ravin de la quarantaine, et on reprend, à l'extrémité de ce cheminement, le travail qu'on avait été forcé d'interrompre la nuit dernière, mais il est fortement inquiété par le feu de la place et ne fait que peu de progrés.

Une brigade d'une treataine de sapeurs, commandée par un officier du génic, se dirige sur le petit mamelon vert situé à la jonction des ravins qui aboutissent au fond du port du Sud, afin d'y établir un posto pour nos chasseurs dans l'embuscade que nous avons enlevée aux Russes le 18 juin. De leur côté, les Anglais retournent à leur profit les embuscades établies dans le petit cimetière, entre le sommet du mamelon et la gauche de leurs attaques.

La place a beaucoup tiré sur les travailleurs et sur les batteries en construction; notre artillerie lui a répondu.

Pertes du 27 au 28 : 1 tué; 24 blessés.

beau logement en avant des anciens entonnoirs.

Journée du 28 juin. Mines. A quatre heures et demie du soir, nous donnons le feu à deux globes de compression $(a_{st}$ et a_{s0}) qui ont ramené à la surface des entonnoirs beaucoup de débris de coffrages russes. Le premier produit un

Nuit du 121 au 19 luin.

Le chef de bataillon du génie Cadart, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 204 travailleurs d'infanterie.

On continue les travaux entrepris. Les travailleurs ont été trèsgènés par le feu de la place. Le capitaine du génie Méyère a été blessé.

Mines.

A quatre heures et demie du matin, nous faisons jouer un globe de compression (a_n) qui a détruit quelques galeries de l'ennemi, mais nos communications avec la quatrième parallèle ont aussi été endommagées par les trois dernières explosions.

Pertes du 28 au 29 : 3 tués: 21 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux brigades Noit du 29 au 30 juin. de sapeurs et 208 travailleurs d'infanterie.

On rétablit, à l'extrémité de la tranchée qui traverse le ravin de la quarantaine, une dizaine de gablons qui avaient été renversés par le canon de la place; on termine les cinq traverses commencées dans ce cheminement, et on en amorce une nouvelle,

Le feu de la place, qui a été violent pendant presque toute la nuit, a rendu fort difficile l'exécution de ces travaux.

La batterie nº 35 a été armée d'un mortier à plaque.

Pertes du 29 au 30 : 2 tués : 22 blessés.

de sapeurs et 350 travailleurs d'infanterie.

hommes hors de combat

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; deux bri- Noit du 30 join su 4" gades de sapeurs et 150 travailleurs d'infanterie.

On continue péniblement les travaux entrepris et on répare les dommages causés aux tranchées par le feu de la place qui a été trèsvif pendant toute la nuit.

Pertes du 30 juin au 1er juillet : 1 tué ; 36 blessés dont 3 officiers. Les pertes du 1er corps, pendant le mois de juin, s'élèvent à 155 Pertes du 1er corps. tués dont 10 officiers : 1.157 blessés dont 31 officiers : en tout, 1.312

Le nombre de travailleurs employés aux attaques de gauche a été Nombre de travailleurs en movenne de :

98 sapeurs ou mineurs et 317 soldats d'infanterie par journée ; 103 448 par nuit.

Le capitaine du génie Bressonnet, chef d'attaque; deux brigades ATTAQUES DE DACHE. Nuit de for an 2 inin.

On prolonge le mur en plerres sèches de la communication qui, longeant à mi-côte, à travers d'anciennes carrières, la berge droite du ravin du carénage, conduit au poste avancé qui a été établi dans la nuit du 30 au 31 mai.

On commence dans les carrières, à l'extrême pointe du contre-

fort de l'éperon, une place d'armes en pierres sèches destinée à recevoir un poste pour éclairer les escarpements du ravin du carénage.

Les Russes ont établi sur les hauteurs du carénage deux nouvelles embuscades qui, placées sur une croupe faisant saillie dans le ravin, enfilent la partie de ce ravin que nous occupons depuis peu et dans laquelle nous avons construit, par précaution, des traverses en pierres sèches

Pertes du 1" au 2 : 7 blessés dont 2 officiers.

Veit de 2 au 3 jain-

Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 450 travailleurs d'infanterie.

On continue les travaux de la veille dans le ravin du carénage, et on construit une communication pour monter à la place d'armes de l'éperon.

L'artillerie arme la batterie n° 13 de deux canons de campagne. On a été obligé de pratiquer un passage pour ces pièces dans le parapet de l'enveloppe de la batterie n° 1; la coupure a été bouchée dans la nuit même, et organisée en embrasure avec plate-forme pour une pièce de campagne qui sera très-bien placée pour battre les nouvelles embuscades russes enflant le ravin du carénage.

Pertes du 2 au 3 : 9 blessés.

Du 3 au 6 juin.

L'artillerie et le génie achèvent leurs préparatifs en vue de l'attaque des ouvrages extérieurs russes, projetée pour le 7 juin. L'artillerie, dont les batteries sont toutes en état, y transporte une grande quantité de projectiles. Le général Frossard fait réparer les couronnements et toutes les parties endommagées des tranchées; il fait établir des gradins de franchissement dans les parallèles, défiler tous les cheminements contre les vues étoignées de l'ennemi, afin de lui dérober les mouvements des troupes; on transporte dans les tranchées un grand nombre de gabions, de fascines et de sacs à terre que l'on place à l'abri des vues de l'ennemi et le plus possible à portée des attaques projetées. Pertes du 3 au 6 : 5 tués : 20 blessés.

· A trois heures de l'après-midi, on ouvre le feu de toutes les batteries des attaques du carénage et de Malakoff, ce feu est principalement dirigé sur la redoute du mamelon vert (Kamtchatka) et sur les deux redoutes de la croupe du carénage (ouvrages blancs). En même temps, les batteries anglaises ouvrent leur feu contre l'ouvrage Malakoff, le grand redan (bastion n° 3) et la batterie des casernes.

Les Russes, surpris, ont d'abord faiblement répondu, mais leur tir s'est animé peu à peu. A cinq heures, la canonnade était extrèmement vive de part et d'autre.

Une partie de nos batteries des attaques de gauche ont soutenu celles des Anglais, ainsi qu'il a été dit plus haut.

Le feu a continué pendant la nuit. La redoute Kamtchatka, qui a été accablée de bombes, a faiblement répondu, et au jour, elle ne tirait plus que de deux pièces. Les deux redoutes du carénage ont confinué à tirer sans interruption, mais avec peu de vivacité.

Pertes du 6 au 7:16 tués; 133 blessés dont 7 officiers.

Il avait été convenu entre les généraux en chef qu'en même temps que les Français enlèveraient les deux redoutes du carénage et celle du mamelon vert, les Anglais s'empareraient de leur côté de l'ouerage des carrières, situé en avant du grand redan.

Cette opération devait être faite dans la soirée, à une heure telle qu'on pût combattre de jour et travailler de nuit pour s'établir dans les ouvrages sans trop souffrir du feu de la place.

L'attaque, du côté des Français, était confiée à une partie des troupes des 2°, 3°, 4° et 5° divisions du 2° corps, sous la direction du général Bosquet. A quatre heures et demie du soir, ces divisions vont prendre position dans les tranchées; les divisions Camou (2°) et et Dulac (4°) sur le plateau du carénage, les divisions Camou (2°) et Brunet (5°) devant le mamelon vert. En outre, la division turque.

Journée du 6 juin e

Journée du 7 juin. Attaque des ouvrage extérieurs.



d'Osman-Pacha, détachée par Omer-Pacha de son armée de la Tchernaya, était venue prendre position sur les hauteurs du mont Sapoun.

Le général Frossard est chargé de diriger les travaux à exécuter, tant pour se consolider dans les ouvrages attaqués, lorsqu'on s'en sera emparé, que pour les relier à nos cheminements. Il avait d'esigné le chef de bataillon Chareton pour commander le génle à l'attaque dirigée contre les ouvrages du carénage et, pour l'attaque du mamelon vert, le chef de bataillon de Préserville qui avait repris son service quoique souffrant encore d'une blessure grave qu'il avait reçue aux attaques de la ville. Ces officiers supérieurs avaient sous leurs ordres des officiers du génie et des brigades de sapeurs qui devaient marcher avec les colonnes d'attaque.

Les deux attaques françaises et l'attaque des Anglais, séparées les unes des autres par les ravins du carénage et de Karabelnaya, étaient tout à fait indépendantes; mais elles devaient être faites simultanément à six heures et demie, à un signal de fusées donné par le général Pélisser dans l'avancée de la rédoute Victoria.

Jusqu'au moment de l'attaque, le feu de l'artillerie est partout continué avec la plus grande vivacité.

Attaque des outrages du carénage (Pt. Vitt).

L'attaque des ouvrages du carénage, commandée par le général Mayran, devait être faite par deux colonnes. La 1º brigade de la division Mayran, sous les ordres du général de Lavarande, était chargée d'enlever la redoute Volhynie; l'autre brigade, commandée par le général de Failly, devait s'emparer de la redoute Sélinghinsk. La division Dulac formait les réserves de ces deux colonnes. En outre, trois bataillons massés dans le ravin du carénage et commandés par le lieutenant-colonel Larrouy d'Orion, du 97° de ligne, avaient pour mission de tourner l'ennemi et de lui couper la retraite, après l'enlèvement dès redoutes.

Le capitaine du génie Delaboissière, avec un détachement de 3

sapeurs de sa compagnie, marchait avec la colonne du général de Lavarande pour détruire les obstacles et faciliter le passage des troupes. Le capitaine Masselin, ayant avec lui un détachement de 27 sapeurs commandé par le sous-lieutenant Laloy, accompagnait la colonne du général de Failly. Les sapeurs portaient leurs outils à la ceinture. On avait également muni d'outils à manches courts, portés à la ceinture, une compagnie d'infanterie de chaque colonne, afin de pouvoir exécuter rapidement les premiers travaux d'établissement dans les ouyraces.

Un espace de plus de 300 mètres sépare nos tranchées de la première redoute (Volhynie). Pour arriver à la seconde (Sélinghinsk), la distance est double et l'on est pris de flanc par les feux de la première.

Au signal, la brigade de Lavarande s'élance au pas de course de la deuxième parallèle vers la redoute Volhynie. Malgré les feux qui renversent beaucoup d'hommes dans le trajet, nos soldats abordent l'ouvrage, se jettent dans le fossé qui a deux mètres de profondeur, franchissent l'escarpe en profitant des aspérités du rocher, et pénètent dans la redoute par les embrasures et par-dessus le parapet. Là, s'engage un combat corps à corps, à la baionnette et à coups de crosse; mais îl est de courte durée: ne pouvant résister à nos intrépides soldats, les Russes, tués ou refoulés, nous laissent en possession de la redoute.

La brigade de Failly, malgré la graude distance qu'elle a à parcourir et les feux de flanc très-meurtriers du premier ouvrage, aborde la redoute Sélinghinsk et l'enlève en peu d'instants. Les Russes se retirent dans la batterie de cinq pièces construite le 2 mai sur la dernière croupe du contre-fort, ou bien cherchent à gagner le pont qui traverse la baie du carénage. Mais ils sont poursuivis par nos soldats et chassés de la batterie du 2 mai. Une colonne russe s'avance pour reprendre cette batterie : elle est refoulée par une charge à la baïonnette et laisse entre nos mains 60 prisonniers dont 3 offliciers. Toutefois, cet ouvrage étant à plus de 500 mètres de la redoute Sélinghinsk, son occupation n'est pas nécessaire; d'un autre côté, on y souffrirait beaucoup des feux d'artillerie de l'enceinte et des batteries du nord du port; par ce double motif, le général Mayran se decide à l'évacuer, anrès avoir ordonné denclour les niéces.

Pendant que les ouvrages qui défendaient la croupe du carénage étaient ainsi enlevés avec la plus brillante bravoure, le lieutenant-colonel Larrouy d'Orion descendait avec deux bataillons par le fond du ravin; arrivé au pont-aqueduc qui le traverse, il gravit les escarpements de la berge droite. Ce mouvement tournant, exécuté avec résolution et habileté, empêche les Russes chassés des ouvrages de rentrer dans la place : 400 prisonniers dont 12 officiers restent en notre pouvoir; mais le colonel Larrouy est mortellement blessé.

Le détachement de sapeurs du capitaine Delaboissière s'est distingué par sa bravoure à l'attaque de la redoute Volhynie. Cet officier a pénétré un des premiers dans l'ouvrage russe avec les sergents Thouzellier, Blancher et Chéry. Deux de ces derniers ont été blesses et le capitaine lui-même a été mortellement frappé. Ce détachement, qui se trouvait commandé par le sergent Chéry, ayant éprouvé de grandes pertes, le commandant Chareton le fit soutenir par la brigade de sapeurs qui travaillait aux communications, afin que l'établissement dans l'ouvrage couquis ne fût pas compromis, et les travaux furent immédiatement entrepris et continués avec la plus grande activité.

A l'attaque de la redoute Sélinghinsk, le capitaine Massella s'étant jeté dans le fossé avec le détachement de sapeurs, a couru à la gorge pour faire couper le pont en charpente qui était le seul moyen de retraite des Russes. Cette tentative hardie a puissamment contribué à diminuer leur résistance. Une partie de la garnison a abandonné l'ouvrage en franchissant les parapets.

Attaque de la redoute Kamtchatka (Pl. VIII).

A l'attaque de la redoute du mamelon vert, nos troupes ont à franchir une distance d'environ 450 mètres : elles suivent que direction qui, par suite des ondulations du terrain, échappe aux vues de l'enceinte, soit du côté du bastion nº 2, soit du côté du bastion nº 3; les feux directs de l'artillerie de la redoute Kamtchatka ne sont même pas très-dangereux, à cause de la raideur des pentes, mais on est pris de flanc par les ouvrages du carénage. Au signal du général en chef, la brigade Wimpffen, formée en trois colonnes, s'élance vers le mamelon vert et enlève au pas de course les embuscades avancées des Russes. A droite, les tirailleurs algériens, commandés par le colonel Rose, s'emparent d'une batterie de quatre pièces, annexe de la redoute. Le colonel de Brancion, du 50° de ligne, au centre, et le colonel de Polhès, du 3º zouaves, à gauche, abordent résolument la redoute elle-même. Au moment où nos soldats, arrivant au sommet des pentes, sont le plus exposés aux feux de mitraille et de mousqueterie, ils voient devant eux un fossé large et profond creusé dans le roc, et derrière ce fossé un parapet à grand relief; ils se jettent dans le fossé sans hésiter. Pendant que les uns courent à la gorge de l'ouvrage, d'autres, profitant de quelques éboulements du parapet et montant sur le dos de leurs camarades, arrivent aux embrasures, entrent dans la redoute et en chassent les Russes que tant d'audace déconcerte. Le colonel de Brancion, qui a le premier planté son aigle sur l'ouvrage russe, est frappé à mort.

Aussiót après l'enlèvement de l'ouvrage, le capitaine du génie Salanson, qui a avec lui une brigade de 29 sapeurs commandés par le capitaine Virte, fait, en arrière d'un bourrelet de terre qui existait à la gorge, un logement pour lequel il emploie des gabions russes trouvés sur place; on s'efforce aussi d'ouvrir l'ouvrage du côté de uos stauues.

Malheureusement une partie de nos soldats, se laissant entraîner à la poursuite de l'ennemi, arrivent jusqu'au fossé de l'ouvrage Malakoff et cherchent à pénétrer dans la place avec les Russes. Ecrasées de seux et prises de flanc par un retour offensis de l'ennemi, ces troupes, qui laissent un grand nombre de morts entre le maneire vert et l'enciente de la place, sont sorcées de rétrograder pressées par l'ennemi, elles rentrent précipitamment dans la redoute où elles viennent jeter le désordre. Les Russes se présentent en sorce à la gorgo, et après un combat de courte durée, dans lequel nons perdons de braves soldats qui ne veulent pas céder le terrain, la redoute nous est reprise. Les Russes l'occupent de nouveau et reprennent le tir de leur artillerie qui n'avait pas été enclouée. Ils arrivent même jusqu'aux contre-approches qui sont en avant de la redoute.

Cependant, à peine revenus dans leurs tranchées, nos soldats se écpendant rapidement; le général Camou fait avancer la brigade Vergé, tandis que la division Brunet, qui la suit, vient occuper nos parallèles. Les deux brigades réunies de la division Camou s'élancent sur la rédoute, l'entourent de tous côtés, l'attaquent avec une nouvelle ardeur et en reprenennet possession. Cet ouvrage qui, par la profondeur de ses fossés, la hauteur de ses parapets, le callibre et le nombre des pièces qui l'armaient, dépassait les proportions d'un ouvrage de campagne, était définitivement conquis à sept heures et demie, au moment où l'obscurité allait favoriser les travaux du génie.

L'attaque des Anglais fut également couronnée d'un plein succès. Nos alliés enlevèrent bravement l'ouvrage des carrières et s'y établirent.

Un grand pas venait d'être fait : fous les ouvrages extérieurs du daubourg Karabelnaya étaient en notre pouvoir et les Russes étaient rejetés derrière leur enceinte. 73 bouches à feu étaient tombées aux mains des Français, savoir : 31 canons de gros calibre dans la redoute du mamelon vert ; 12 canons de gros calibre, 2 mortiers de 13 pouces et 6 petits mortiers dans la redoute Vollynie; 22 canons de gros calibre dans la redoute Sélinghinsk.

Nut du 7 au 8 juin. Aussité l'appe les ouvrages russes ont été occupés par nos troupes,

les officiers du génie ont fait exécuter les travaux de défense contre les retours offensifs, ainsi que les communications avec nos tranchées les plus avancées.

La communication avec la redoute Volhynie, entreprise avec 400 ravailleurs d'infanterie, a été tracée de manière à être couverte par le terrain même contre les coups tirés do l'ouvrage Malakoff; partant du centre de la deuxième parallèle, elle contourue, suivant une ligne courbe, la naissauce du raviu transversal qui desceud vers le fond du port. Cette communication, qui a un développement d'environ 350 mètres, a été faite avec des gabions; à la fin de la nuit, on y était à couvert, sauf en quelques points où la nature rocheuse du sol n'avait ass permis de s'approfondir.

A 150 mètres environ en avant de la redoute Volhynie, on a trouvé quatorze caisses de poudre avec appareil fulminant, comme celles que les Russes avaient placées dans le ravin du carénage.

Le terrain compris entre les deux redoutes étant rocheux et battu par de nombreux feux d'artillerie, on ne pensa pas pouvoir établir, dans cette première nuit, une communication directe entre ces deux ouvrages; mais on s'assura le libre accès de la redoute Sélinghinsk par le ravin du carénage, en profitant d'une tranchée russe qui descendait vers ce ravin en partant de la droite de l'ouvrage. Le capitaine du génie Pornain fut chargé d'exécuter ce travait avec un détachement de 31 sapeurs et 300 hommes d'infanterie. Il construisit une rampe sur le flanc rocheux du ravin, puis, à partir du sommet de l'escarpement, il établit une gabionnade de 200 mètres de longueur rejoignant la communication des Russes, qui fut transformée à notre usage au moven d'une tranchée creusée de notre côté au pied de son parapet. Au jour, ces travaux étaient suffisamment avancés, grâce à l'activité remarquable qu'avait déployée le capitaine Pornain. Cet officier n'était cependant qu'imparfaitement guéri d'une blessure qu'il avait reçue le 16 avril.

Dans la redoute du mamelon vert, on a construit un épaulement à la gorgo, on a fait des coupures dans le parapet du côté de nos attaques, et on s'est empressé de fermer solidement, du côté de la place, les ouvertures des magasins blindés remplis de poudre.

Le capitaine du génie Segrétain fut chargé de relier l'ouvrage du mamelon vert avec nos tranchées. Il disposait à cet effet de 74 sapeurs et de 650 travailleurs d'infanterie. On a commencé par rattacher nos cheminements les plus avancés de droite et de gauche avec la première ligne de contre-approche des Russes, au moyen d'une gabionnade. Cette ligne russe, qui deviendra notre troisième parattèle, a été ensuite rendue habitable au moyen d'une tranchée creusée de notre côté au pied de son parapet.

A droite (gauche des Russes) de la redoute se trouve une branche descendante contenant, dans la partie supérieure, une batterie de quatre pièces; on a couvert la batterie contre les feux de la place par un masque en terre élevé à la gorge. La branche descendante se prolongeant jusqu'à la berge du ravin du carénage formati pour les Russes une grande place d'armes non enfilée de la place; on en utilise le parapet en creusant un fossé de notre côté, ce qui compléte la communication entre nos trauchées et la redoute.

A gauche de la redoute se trouve aussi une place d'armes, descendant vers le ravin Karabelnaya; on l'utilise de la même manière. Mais cette place d'arme étant prise d'écharpe par l'artillerie du bastion n° 3, on a dù s'y couvrir par des traverses.

Ces deux places d'armes ainsi retournées forment notre quatrième parallèle.

Dans tous ces travaux, on a profité des terres excavées ou rapportées par les Russes, avantage précieux sur ce terrain de roc. L'ennemi doit regretter d'avoir transformé en lignes continues, mal vues par la place, les petites embuscades qui suffisaient pour gèner beaucoup nos cheminements, car au 7 juin, ainsi qu'au 2 et au 23 mai, nous avons profité de ses contre-approches pour nous couvrir des feux de sa formidable artillerie.

Les communications de droite avec la redoute Kamtchatka, établies en bon terrain, ont pu être rapidement perfectionnées; mais a celles de gauche, assises sur un sol rocheux et battues par les feux du bastion n° 3, on a éprouvé de grandes difficultés partout où l'on n'a pu profiter des travaux des Russes. Il a fallu se couvrir avec des gabions remplis de sacs à terre, et en quelques points on a dû les placer sur deux rangs. Ce travail a été fort contrarié, et bon nombre de travailleurs ont été atteints par le feu de la place. Le lieutenant du génie Boyre, Officier brave et zélé qui avait déjà été blessé aux attaques de la ville, fut tué dès le commencement du travail; un peu plus tard, le chef de bataillon de Préserville, officier d'un grand avenir, fut mortellement attein tar un éclat d'obus.

L'artillerie profite de la nuit pour refaire dans ses batteries une grande partie des embrasures qui étaient dirigées sur les ouvrages conquis; elle reconnaît dans ces ouvrages les emplacements de nouvelles batteries à construire, savoir : dans la redoute du mamelon vert, les batteries n° 15, 15 bis, 16 et 17 : dans la redoute Sélinghinsk, les batteries n° 18 et 19 : et dans la redoute Volhyuie, la batterie n° 20.

Le 8 juin, au point du jour, le général de Lavarande est tué par un boulet dans la redoute Volhynie. L'armée perd en lui un de ses plus brillants officiers généraux.

Nos pertes, du 7 au 8, se sont élevées à 697 tués dont 69 officiers; 4,363 blessés dont 203 officiers; 383 disparus dont 4 officiers.

Le chef de bataillon du génie Boissonnet et le capitaine Bressonnet, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 1,000 travailleurs d'infanterie.

Au mamelon vert, on continue à élargir et à approfondir les deux communications qui relient nos tranchées avec la première ligne de ournée du 8 join.

contre-approche, ainsi que celle qui relie entre elles la droite des deux lignes russes. On creuse une tranchée au pied du parapet de la deuxième ligne. On travaille aussi à épaissir le parapet fermant la gorge de la redoute, et on y établit plusieurs traverses contre les éclats des nroiectiles creux.

Aux attaques du carénage, on continue le travail des communications; on ferme les ouvertures qui se trouvent dans les deux redoutes du côté de l'ennemi, et on fait des coupures dans le parapet du côté de nos tranchées.

On a profité des mortiers laissés par l'ennemi dans les redoutes du carénage pour tirer sur les vaisseaux mouillés dans le port ; une partie de ces vaisseaux se sont éloignés vers le port du Sud.

Notre artillerie a tiré pendant la journée sur les troupes russes qui étaient occupées à désarmer la batterie du 2 mai.

Le feu de la place, qui a été fort vif contre les ouvrages conquis qu'on occupe en force, nous a fait éprouver des pertes sensibles.

Nest du 8 au 9 juin.

Deux brigades de sapeurs et 1,400 travailleurs d'infanterie.

Aux attaques Malakoff, on ouvre une nouvelle communication

antaques statator, on outre anie noterie communication entre la partie droite de la première ligne de contre-approble russe, devenue notre troisième parallèle, et l'ouvrage du mamelon vert. On continue les travaux entrepris; la troisième parallèle est assez avancée nour qu'on nuisse l'orraniser nour la liviliade.

Le feu de la place contre la redoute Kamtchatka s'étant beaucoup ralenti, l'artillerie a pu travailler activement à ses batteries.

Dans les redoutes du carénage, on établit des banquettes défensives dans les fossés, et on construit des abris coutre les projectiles creux en reliant les traverses par des masques. Un poste est établientre les deux ouvrages, sur un point où doit passer la communication que l'on se propose d'ouvrir pour les relier entre eux.

Au jour, on voit que les Russes ont évacué la batterie du 2 mai, nous abandonnant toute la croupe dont nous occupons le sommet; ils commencent à replier la passerelle qui traverse la baie du carénage.

Pertes du 8 au 9 : 7 tués : 36 blessés.

Les chefs de bataillon du génie Abinal et Pingault, chefs d'at
Journée du 9 juin.
taque.

Une suspension d'armes a lieu, de midi à cinq heures, pour l'enlèvement des morts qui jonchent le terrain entre la place et les ouvrages conquis le 7. On recueille 380 Français et l'on rend 350 cadavres aux Russes. L'ennemi avait déjà relevé une partie de ses blessés et de ses morts rendant la nuit.

Cet armistice a nui à la continuation des travaux, mais il a permis d'étudier le terrain compris entre le mamelon vert et la place, et tout le plateau du carénage jusqu'à la rive du port. On trouve de la terre sur le versant du mamelon vert qui regarde la place, mais, à partir du pled de la pente, on tombe dans des carrières fort irrégulièrement exploitées, autour desquelles il ne se rencontre pas de terre végétale. Si l'on peut gagner ces carrières, on y trouvera des abris, mais on éprouvera de grandes difficultés pour cheminer au dela, et cependant elles sont, sur différents points, éloignées de plus de 300 métres de la place. Sur la droite et sur la gauche du mamelon vert, principalement du côté du bastion n°2, on voit qu'en avant de l'escite les Russes ont enlevé le peu de terre qui recouvrait le roc. La batterie du 2 mai a été faite avec des terres rapportées et le sol est complétement dénudé autour d'elle, mais au pied des pentes de cette croupe la terre végétale a de la profondeur.

Deux brigades de sapeurs et 650 travailleurs d'infanterie.

Nuit du 9 au 40 juin.

A l'attaque Malakoff on ouvre, à partir de la gauche de la promière ligne russe (troisième parallèle), une communication réunissant les deux lignes de contre-approche. Le terrain étant de nature rocheuse, ce travail exigera plusieurs jours.

On devait commencer une grande place d'armes en avant et à

Ingwent to Guerale

droite du mamelon vert, mais une alerte qui a eu lieu au commencement de la nuit ayant dispersé les travailleurs, on a dû renoncer à cette opération. Les Russes s'étaient montrés devant l'ouvrage Malakoff, probablement dans l'intention d'établir des embuscades. Ils ont été repoussés par quelques compagnies du 91° de ligne aux ordres du colone Picard.

Aux attaques du carénage, on commence la communication directe qui doit relier les deux redoutes. Elle a été tracée un peu à droite de l'arête du contro-fort, de manière à être couverte par le terrain des feux de l'ouvrage Malakoff. Mais on n'a ouvert cette communication que sur une portion de sa longueur, à partir de la redoute Sélinghinsk; on y a employé beaucoup de gabions russes que, faute de terre, on n'a pu remplir qu'en partie.

Pertes du 9 au 10 : 7 tués ; 60 blessés.

Nuit du 40 au 11 juin.

Les chefs de bataillon du génie Bailly et Chareton, chefs d'attaque; trois brigades de sapeurs et 630 travailleurs d'infanterie.

On ouvre sur la droite, et un peu en avant du mamelon vert, la place d'armes qui devait être établie la nuit précédente. Ce travail a été exécuté à la sape volante, sous la protection de quelques compagnies de garde jetées en avant. Un retour d'équerre termine la droite de cette tranchée avec laquelle on pourra communiquer par un petit ravin transversal qui descend vers le ravin du carénage. Le travail n'a pas été inquiété par la place. Le terrain étant assez bon, au jour la gabionnade était couronnée et les troupes bleu abritées.

Aux attaques du carénage, on a prolongé d'environ 65 mètres la communication directe entre les deux redoutes.

Les Russes envoient toujours un grand nombre de bombes dans l'ouvrage du mamelon vert.

Pertes du 10 au 11 : 7 tués : 38 blessés dont 1 officier.

Noit du 11 nu 12 juin. Le chef de bataillon du génie Boissonnet et le capitaine Segrétain,

chefs d'attaque; trois brigades de sapeurs et 675 travailleurs d'infanterie, dont 250 Turcs.

La place d'armes ouverte la nuit précédente en avant du mamelon vert est prolongée sur sa gauche, en forme de parallèle courbe enveloppant le mamelon, jusqu'à sa rencontre avec une grande tranchée russe qui descend vers le front Malakoff. On amorce la communication qui doit relier cette cinquième parallèle avec la place d'armes en arrière.

A 70 mètres en avant de la redoute Sétinghinsk, on fait une place d'armes de 60 mètres de longueur terminée à droite par un retour et à gauche par un poste pour quelques hommes. On commence à ouvrir un passage pour les voitures d'artillerie dans le parapet de la redoute.

Le feu de la place a été très-vif, surtout contre ce dernier ouvrage que l'artillerie commence à armer. Les Russes ont beaucoup travaillé à la portion d'enceinte qui descend de la batterie de la pointe (bastion n° 1) à la baie du carénage. Ils ferment tous les passages qui s'y trouvent, et ouvrent des embrasures. Pour se déflier des ouvrages du carénage dont nous nous sommes emparés, ils exhaussent les parapets et multiplient les traverses.

Pertes du 11 au 12 : 3 tués dont 2 officiers; 10 blessés.

Les chefs de bataillon du génie Pingault et Abinal, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 850 travailleurs d'infanterie, dont 250 Turcs.

On perfectionne la cinquième parallèle devant le mamelon vert, et on ouvre, à partir de la droite de cette parallèle, le premier boyau d'une communication devant rejoindre les cheminements en arrière. Ce travail a pu être fait de jour, grâce à la dépression du terrain qui le dérobe aux vues directes de la place.

On achève le passage que l'on a ouvert dans le parapet de la redoute Sélinghinsk pour les voitures d'artillerie.

39

Attagges de droite.

Nuit du 12 au 13 juin.

Trois brigades de sapeurs et 1,105 travailleurs d'infanterie, dont 400 Turcs.

On prolonge la cinquième parallèle de 70 mètres vers sa gauche; on ouvre, sur la droite et en avant de cette parallèle, une nouvelle place d'armes de 100 mètres de longueur, afin de mieux voir le terrain en avant.

Aux attaques du carénage, on prolonge de 130 mètres sur sa gauche la place d'armes ouverte la nuit précédente; elle se trouve ainsi reliée à un ancien parapet de la branche gauche de la redoute Sélinghinsk.

On construit de petites embuscades sur le flane gauche du contrefort du carénage, et on fait occuper par un poste l'ancienne batterie du 2 mai dans laqueille les Russes embusquaient des tirailleurs. Pertes du 12 au 13:44 in6s-51 blessés

Nuit du 43 au 44 juin.

Le chef de bataillon du génie Chareton et le capitaine Masselin, chefs d'attaque; trois brigades de sapeurs et 868 travailleurs d'infanterie, dont 400 Turcs.

A l'attaque Malakoff, on continue la communication entre la cinquième et la quatrième parallèle; on prolonge de 50 mètres vers la droite la nouvelle place d'armes à l'est du manelon vert, et on la termine par un retour de 10 mètres. On relie la gauche de cette place d'armes avec la cinquième parallèle; cette communication se trouve dans un terrain rocheux.

Aux attaques du carénage, on trace un cheminement reliant la droite de la place d'armes établic en avant de la redoute Sélinghinsk avec la communication qui réunit les deux redoutes entre elles. On ouvre ce cheminement sur une longueur de 160 mètres, à partir de la tête du tracé: ce travail ayant été fait en tranchée simple, faute de gabions, les hommes n'étaient pas couvrets au jour.

Pertes du 13 au 14 : 4 tués dont 1 officier ; 44 blessés.

Journée du 44 juin.

Le général en chef, voulant honorer la mémoire du général de Lavarande et du colonel de Brancion, ordonne que les ouvrages dans lesquels ils ont trouvé une mort glorieuse porteront à l'avenir leurs noms. En conséquence, l'ouvrage du mamelon vert (redoute Kamtchatka des Russes) s'appellera redoute Brancion, et les ouvrages blancs (redoutes Sélinghinsk et Volhynie) prendront le nom d'ouvrages Lavarande (nº 1 et nº 2).

Le chef de bataillon du génie Bailly et le capitaine Denfert, chefs Not du 45 au 45 juin. d'attaque; trois brigades de sapeurs et 750 travailleurs d'infanterie, dont 325 Tures

La route qui vient du pont d'Inkermann et qui passe sous les ouvrages Lavarande descend dans le rayin du carénage et, après avoir monté en rampe la berge opposée, tourne vers l'ouest pour se rendre à Sébastopol. On construit vers le tournant de cette route, au point où elle cesse d'être en déblai, une embuscade de trente-sept gabions avec deux retours; au jour, on place 50 hommes de garde dans ce poste avec une réserve qui se trouve abritée par le tajus de la route. Mais les boulets des Russes avant bouleversé la gabionnade aussitôt qu'elle a été aperçue, les hommes de garde sont forcés de se réunir à la réserve. En arrière du point où se réunit cette réserve, se trouvait une ancienne embuscade russe : on l'a organisée à notre usage et on a pu y laisser, au jour, quelques hommes de garde pour soutenir le poste de la route.

Notre établissement dans la batterie du 2 mai est consolidé au moven de deux fortes traverses avant deux gabions d'épaisseur et deux gabions de hauteur, qu'on élève aux deux extrémités de l'épaulement de la batterie. Enfin, on achève d'ouvrir la place d'armes qui enveloppe l'ouvrage Lavarande nº 1.

Pertes du 14 au 15 : 11 tués : 77 blessés.

Le chef de bataillon du génie Boissonnet et le capitaine Bres- Journée du 45 juin, sonnet, chefs d'attaque; deux brigades de sapeurs et 670 travailleurs d'infanterie.

On amorce sur 50 mètres de longueur une tranchée allant de la

redoute Brancion au coude de la communication qui relie la quatrième à la cinquième parallèle.

Nuit du 15 au 16 juin.

Trois brigades de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie.

On rétablit le poste de la route qui a été bouleversé par les boulets russes; on le prolonge de 47 gabions sur sa gauche, on double partout les gabions et on les couronne de fascines. Un second poste est établi à environ 100 mètres sur la droite, près de la route, au sommet des escarpements, sur un point d'où l'on découvre le ravin du carénage jusqu'au port. Sur l'un comme sur l'autre point, la nature rocheuse du sol n'a permis de donner qu'une faible profondeur aux tranchèes.

On prolonge jusqu'à la redoute Brancion la communication commencée dans la journée. On organise un petit poste en avant du même ouvrage, à l'extrémité d'une portion de caponnière russe dirigée vers la place, afin de bien voir les carrières situées au pied du mamelon.

Le travail a été interrompu vers minuit et demi, pendant plus d'une heure, par suite de l'apparition d'une patrouille russe sur la droite de notre place d'armes la plus avancée. Cet incident a provoqué une canonnade et une fusillade très-vives; les Russes ont lancé des balles à feu dans toutes les directions.

Sur le flanc du contre-fort du carénage, on a établi trois nouvelles embuscades : deux vis-à-vis le pont aqueduc, pour surveiller le ravin aux abords de ce pont, et la troisième pour protéger les deux premières et voir en même temps les pentes opposées du ravin.

Pertes du 15 au 16 : 10 tués : 45 blessés.

Les généraux en che lécident qu'on donn l'asseut au Les généraux en chef avaient résolu de profiter de la victoire du 7 juin et de l'influence morale que cet échec avait dû produire sur les Russes pour tenter d'enlever la place. L'ennemi, confiant dans les ouvrages extérieurs et dans ses contre-approches, avait négligé de perfectionner plusieurs parties de l'enceinte du faubourg, notamment la courtine qui reliait l'ouvrage Malakoff au bastion n°2: mais maintenant, nos projets d'attaque contre le faubourg étant démasqués, on ne pouvait pas douter qu'il ne fit tous ses efforts pour renforcer ses moyens de défense, soit sur l'enceinte elle-même, soit en arrière.

L'artillerie française avait armé et approvisionné les batteries construites dans les ouvrages et sur le terrain nouvellement conquis ; 42 pièces placées à bonne distance dirigeaient des feux plongeants sur l'enceinte. Le génie avait fait une bonne parallèle et de grandes places d'armes en avant et à droite de la redoute Brancion. On était, il est vrai, à plus de 400 mètres de l'enceinte, mais on ne pouvait s'avancer sans tomber dans des terrains de roc où les cheminements allaient présenter de grandes difficultés et par suite de longs retards. Les Anglais, maîtres de l'ouvrage des carrières, avaient poussé leurs cheminements jusqu'à 250 mètres du bastion nº 3. Aux attaques de la ville, nous étions à 70 mètres du bastion du mât et à 90 mètres du bastion central. L'artillerie avait augmenté le nombre de ses batteries et les avait rapprochées de la place. Une de ces batteries, construite à 340 mètres du mur crénelé, à la droite du bastion central, vovait ce mur jusqu'au pied. Si la brèche qu'on pouvait faire ne devait pas être facilement abordable, il était certain du moins qu'elle serait une grande cause d'inquiétude pour la garnison.

Les batteries des alliés étant prêtes à faire feu et l'attaque étant décidée, on pouvait, soit attaquer en même temps la ville et le faubourg pour occuper l'ennemi partout et pénêtrer en force sur le point où l'enceinte aurait pu être forcée, soit concentrer tous ses efforts sur le faubourg en avant duquel nous occupions une position dominante et où, l'enceinte franchie, on rencontrerait moins d'obstacles aue dans la ville.

Il fut décidé qu'on n'attaquerait que par le faubourg, mais qu'une partie de l'armée serait portée sur la Tchernaya pour faire une diversion et repousser au besoin toute attaque de l'armée de secours,

Les généraux arrêtèrent en conséquence les dispositions suivantes :

Le dix-sept, à la pointe du jour, ouverture générale du feu contre la place, et le dix-huit, de grand matin, assaut des Français sur le front Malakoff et des Anglais sur le grand redan.

Le général Bosquet reçut le commandement des troupes françaises réunies sur la Chernaya et composées des 1". 2" et 4' divisions du 2" corps, de la 1" division du corps de réserve, de toute la cavalerie, d'une batterie de montagne et de 4 batteries à cheval.

Les troupes chargées d'attaquer le faubonrg furent placées sous les ordres du général Regnault de Saint-Jean d'Angely; elles se composaient de la 1" division du 1" corps, des 3 et 5" divisions du 2" corps et de la division de la garde impériale.

Le général de Salles, commandant le 1" corps, avait sons ses ordres les 2', 3' et 4' divisions du 1" corps et la 2º division du corps de réserve.

Le 17, en même temps que toutes les batteries des assiégeants ouvriront leur feu, l'armée sarde et l'armée turque feront un mouvement pour menacer les Russes du côté d'Aï-Todor.

Journée du 16 juin

Dans la journée du 16 juin, on opère tous les mouvements qu'extgent les dispositions ordonnées par le général en chef:

La 1^{re} division du 1^{re} corps (division d'Autemarre), qui vient de rentrer de l'expédition de Kertch, se rend des attaques de gauche à celles de droite:

Les 2º et 4º divisions du 2º corps (divisions Camou et Dulac) descendent de leur camp dans la vallée de la Tchernaya:

Les 1^{re} et 2^e divisions du corps de réserve (divisions Herbillon et d'Aurelle) quittent Kamiesch et se rendent, la 1^{re} sur la Tchernaya, la 2^e aux attaques de droite.

A deux heures, le général Regnault de Saint-Jean d'Angely va recevoir le commandement des attaques de droite. Le général Bosquet transporte, vers le soir, son quartier général sur la ligne de la Tehernava.

tearnée du 17 iain.

Le génie continue les travaux entrepris et établit des gradins de franchissement dans la cinquième parallèle devant le mamelon vert. Le chef de bataillon du génie l'ingault, chef d'attaque, est blessé au bras et au côté par un éclat d'obus; ect officier est mort des suites de ces blessures.

Le chef de bataillon du génie Abinal, chef d'attaque; trois bri- Noit de 16 20 47 juin.
gades de sapeurs et 583 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 50 gabions sur la droite la plus grande des embuscades établies sur la pente du contre-fort du carénage, en face du pont-aqueduc. Au jour, on a pu laisser 50 hommes dans ce poste.

Les Russes, au nombre d'environ 500, suivis de pièces de campagne, ont teaté une sortie en débouchant du bastion n° 2. Reçus par le feu des deux pièces de 24 de la batterie n° 17, ils sont rentrés immédiatement.

Pertes du 16 au 17 : 10 tués ; 1 officier et 45 soldats blessés.

Au point du jour, toutes les batteries françaises et anglaises des attaques du faubourg ouyrent leur feu.

Voici quel était l'armement des batteries françaises :

```
Nº4 1, 6 canons de 30, 7 canons de 32, 2 canons de 68, en tout, . . . 15 pièces.
  6, 4 canons de 32, 5 obusiers de 80, 8 mortiers de 32. . . . . . . . 17
  15. 3 obusiers de 22°, 3 obusiers turcs de 22°, 2 mortiers anglais
      de 33°.....
  15 bis. 1 eanon de 68, 3 canons russes de 24, 2 mortiers de 32°.
  17. 2 canons anglais de 21, 7 mortiers de 27°, 3 mortiers de 32°... 12
  18. 4 canons de 68. 6 obusiers de 22°, 2 mortiers de 27°, 2 mor-
       Nº 1 du fond du port. 2 canons de 24, 2 canons de 30, 5 canons
      de 32, 2 mortiers russes de 13 pouces, 4 mortiers de 27. . 15
Nº 1 bis. 4 canons de 30...............
Redoute du 5 novembre, 4 canons de 30, 1 mortier de 27.
Redoute du Phare. 5 canons de 30, 5 canons de 32. . . . . . . . . . 10
                         TOTAL . . . . . . . . . . . . . . . . 115 pièces.
```

Le feu de ces batteries a été entretenu pendant toute la journée. Les Russes y ont répondu modérément, ne donnant de l'activité à leur tir que pendant de très-courtes périodes.

Le génie termine dans la soirée les gradins de franchissement de la cinquième parallèle.

Neit du 17 au 18 juin.

Le chef de bataillon du génie Chareton et le capitaine Salanson, chefs d'attaque; une brigade de sapeurs et 100 travailleurs d'infanterie.

Le travail de la nuit a uniquement consisté à ouvrir à travers les tranchées des passages pour l'artillerie de campagne qui pourrait être appelée à prendre part au combat du lendemain.

L'artillerie continue son feu pendant la nuit; la place y répond à peine par quelques bombes.

Les troupes prennent leurs positions de combat :

La division Mayran avait la droite des attaques; elle devait emporter les retranchements qui s'étendent depuis la batterie de la pointe (bastion n° 1) jusqu'au petit redan (bastion n° 2). La 1 n° brigade, commandée par le colonel Saurin du 2 régiment de zouaves, devait sortir du ravin au point où se trouve l'aquedue, longer la berge gauche pour échapper aux feux de l'enceinte, et tourner la batterie de la pointe par la gorge. La 2 brigade, aux ordres du général de Failly, devait forcer l'enceinte entre les bastions n° 1 et 2, et enlever le bastion n° 2 par la gorge. La division avait pour réserve spéciale deux bataillons du 1 n° régiment de voltigeurs de la garde.

Les troupes de cette division furent massées dès dix heures du soir, dans le chemin encaissé qui monte le long de la berge gauche du ravin du carénage; leur tête de colonne était appuyée à la grande place d'armes de droite.

Le chef de bataillon Bailly commandait le génie de la colonne qui devait se porter contre le petit redan. Il avait sous ses ordres le capitaine Masselin et une brigade de 58 sapeurs, commandée par le capitaine Virte et le sous-lieutenant Laloy. Les sapeurs, munis de tous les outils nécessaires, marchaient avec le 2º bataillon des troupes d'attaque. Ce bataillon était également muni d'outils et d'échelles de franchissement.

La colonne chargée d'attaquer la batterie de la pointe avait un détachement du génie de 48 hommes commandés par le sous-lieutenant Bézard, sous les ordres du capitaine Deudeville.

La division Brunet, chargée de l'attaque centrale, ayant une de ses brigades en avant et à droite de la redoute Brancion, l'autre dans la paralèle en arrière, devait assaillir la courtine qui relie l'ouvrage Malakoff au redan du carénage, la franchir près de la coupure, puis se retourner vers la gauche pour envelopper l'ouvrage Malakoff, en envoyant un bataillon à sa droite vers le petit redan.

Le chef de bataillon Boissonnet commandait le génie attaché à cette division. Il avait sous ses ordres le capitaine Denfert, comme adjoint, et 64 sapeurs commandés par le capitaine Renucci et le licutenant de Longraye.

La division d'Autemarre, qui avait la gauche des attaques, devait ètre massée dans les tranchées en avant et à gauche de la redoute Brancion, dans la paralléle en arrière et dans le ravin Karabelnaya. Elle devait suivre la berge droite de ce ravin, forcer l'enceinte près de la batterie Gervais, puis se porter vers le réduit Malakoff, pour l'envelopper et le tourner.

Un détachement de 82 sapeurs, commandés par le capitaine Delaporte et le sous-lieutenant Mandagout, était sous les ordres du chef de bataillon Abinal, qui avait comme adjoint le capitaine Bressonnet. Ce détachement devait marcher avec le 2° bataillon de la colonne d'attaque.

Un autre détachement de sapeurs, sous les ordres du capitaine Lecucq et du lieutenant Lesdos, muni d'outils et d'échelles, était tenu en réserve dans la cinquième parallèle, près de la redoute, d'où il devait, au moment opportun, courir directement avec deux compagnies d'infanterie sur le saillant de l'ouvrage Malakoff et y pénétrer par escalado, pour aider au succès du mouvement tournant que les colonnes Brunet et d'Autemarre devaient faire à l'intérieur de la place contre le réduit.

Deux batteries d'artillerie, avec des pièces pouvant se manœuvrer à la bricole, étaient placées en artière du mamelon vert, prêtes à être portées au besoin sur les positions ennemies, à travers les coupures pratiquées dans les tranchées; quatre autres pièces de campagne, disposées de même, étaient dans le ravin du carénage à la disposition du général Mayran.

La division de la garde impériale, formant réserve générale des trois attaques, était massée en arrière de la redoute Victoria.

Les trois attaques devaient se faire simultanément à trois heures du matin, au signal de fusées à étoiles tirées de la batterie Lancastre, sur l'ordre du général en chef lui-même.

Par une circonstance facheuse, la division d'Autemarre, qui tranchée, et elle avait fait la soupe en arrière des positions qu'elle occupait et qu'elle devait céder dans la nuit à la division Brunet, chargée des attaques du ceutre. On ne voulut pas priver les soldats d'un repas qui leur était blen nécessaire, mais les mouvements étant trop longs à opérer dans les trauchées où les corps ne peuvent pas se croiser, il en résulta que les troupes du général Brunet n'étaient pas toutes à leur position de combat, lorsque le moment de l'attaque arriva.

Journée du 18 join.

Un peu avant trois heures du matin, le général Mayran, croyant voir le signal convenu daus une bombe à trace fusante lancée de la redoute Braction, donne l'ordre de commencer l'ataque. La colonne de Fallly s'élance, mais elle est aussitôt accueillie par une pluie de balles et de mitraille. Les mouvements de troupes de la nuit n'avaient ass échappé aux Russes; on avait entendu leur clairon sonner

l'alarme et ils se tenaieut prêts à recevoir nos troupes. La colonne de Failly se reforme dans un pii de terrain, puis se précipite en avant jusqu'à une ligne de trous de loup qui couvrent l'enceinte. Mais écrasée par la mousqueterie et la mitraille de la place, par les feux du Wladimir, embossé à l'entrée de la baie du carénage, et par ceux des atteries situées de l'autre côté du port, la colonne ne put avancer. Le général Mayran reçoit deux blessures, et la seconde est mortellé. La division rétrograde malgré l'arrivée d'un bataillon de voltigeurs de la garde; le général de Failly la rallie dans un pii de terrain, et sy manificate jusqu'au moment où l'on dut sonner la retraite.

La deuxième colonne de la division Mayran avait 7 à 800 mètres a parcourir. Elle partit presque en même temps que la première, mais, arrivée à 2 ou 300 mètres, elle fut arrêtée aussi par le feu terrible auquel elle était exposée en approchant du rentrant comprisentre les basitions n° 1 et 2 c.

A son arrivée à la batterie Lancastre, le général en chef trouva la lutte engagée par les troupes de droite; il donna aussitôt le signal de l'attaque générale, mais quoique l'heure convenue ne fût pas devancée, la division Brunet n'avait pas complétement achevé ses préparatifs. Ainsi, par une singuière fatalité, le général Mayran, en commençant l'attaque avaut l'heure, avait enlevé au général en chef la faculté de retarder le signal, tandis qu'à l'heure fixée le général Brunet n'était pas encore prét à lancer ses colonnes.

Dès que les troupes de la division Brunet sortirent des tranchées, les Russes montèrent sur le parapet de l'enceinte, et elles furent assaillies par un si grand feu de mitraille et de mousqueterie qu'on les vit disparaltre dans les nuages de poussière que soulevaient les propectiles en frappant la terre. Les tétes de colonne furent bientot rompues par le grand nombre de morts et de blesses qu'elles laissaient sur leur route. Dès le début de l'attaque, le général Brunet fut mortellement frappé. Les premières troupes lancées, appuyant trop à droite, marchèrent vers le petit redan; mais arrivées à une centaine de mètres de l'ouvrage, se trouvant trop peu nombreuses pour l'attaquer, elles s'arrétèrent derrière un pil de terrain pour attendre qu'on vint les soutenir. Vainement plusieurs officiers se font tuer en essayant d'entralner leurs soldats. Une autre colonne de la division Brunet marche
droit à la courtine; elle parcourt 300 mètres sous le feu le plus meurtrièr en jonchant la route de ses morts. Les plus intrépides traversent
les trous de loup et arrivent jusqu'auprès du fossé de la courtine où,
trop peu nombreux, ils succombent sous le feu des Russes; d'autres
s'arrêtent pour se couvrir par quelque ondulation du sol ou rentrent
dans les carrières qui les mettent à l'abri du feu de la place.

Les blessés qui rentrent dans les tranchées les encombrent et y jettent la confusion. Cependant les officiers, appelant leurs soldats, essaient à plusieurs reprises de les reformer pour aller au secours des tétes de colonne, mais le feu de la place est si meurtrier, qu'à peine formés, les range soud de nouveau rompus.

A l'attaque de gauche, le général d'Autemarre a lancé ses premières troupes en même temps que le général Brunet; elles longent la berge droite du ravin Karabelnaya et abordent la portion d'enceinte qui relie l'ouvrage Malakoff au fond du ravin. Un bataillon de chasseurs franchit l'enceinte au-dessous de la batterie Gervais et s'avance dans l'intérieur du faubourg. Un peu plus à droite, le chef de bataillon du 'génic Abinal, ayant avec lui une brigade de sapeurs commandée par le capitaine Bressonnet, pénêtre dans cette batterie dont le fossé est interrompu sur plusieurs points, y fait des prisonniers et appelle des renforts pour remonter, en suivant l'enceinte, vers l'ouvrage Malakoff. Les étes de colonne du général d'Autemarre sont donc entrées dans la place; mais les Russes, qui ont repoussé l'assaut des Anglais contre le grand redan et fait debouer l'attaque des divisions Mayran et Brunet, peuvent concentrer tous leurs efforts sur la division d'Autemarre. Les feux directs et ceux du grand redan empéchent les renforts d'arriver, et le bataillon de chasseurs, non soutenu, est obligé de céder devant des colonnes russes qui s'avancent sur lui; il repasse l'enceinte. Les troupes du génie sont forcées à leur tour, par l'arrivée des colonnes russes, de quitter la batterie Gervais, où elles essayaient de se rotrancher. Le général d'Autemarre tenta vainement un nouveau retour offensif; les feux du redan étaient devenus trop meurtriers. Cette attaque avait échoué comme les autres.

Aux premières nouvelles de l'insuccès de la colonne du général Mayran, le général en chef avait ordonné au général Regnault de Saint-Jean d'Angely d'envoyer au secours de cette division quatre bataillons de voltigeurs de la garde, pris à la réserve générale. Les généraux Mellinet et Uhrich allèrent donner leur appui au général de Failly; mais il ne fut pas possible de reprendre l'Offensive.

Un peu plus tard, lo général en chef avait envoyé les zouaves de la garde pour soutenir la division d'Antemarre. Mais presque aussi-16t, voyant que les troupes de cette division n'étaient plus soutenues, ni à leur droite ni à leur gauche, et que tous les feux du redan se tournaient contre elles, il jugea que toute chance favorable était épuisée et il donna l'ordre de cesser le combat.

Il était buit heures et demie. Les Russes ne tentèrent contre nos troupes rentrant dans les tranchées aucune poursuite, aucun retour oftensif. C'est que, si l'attaque avait échoué, nos soldats n'en avaient pas moins fait preuve d'une grande bravoure; une portion de la division d'Autemarre était entrée dans la place, et l'assiégé était trop frappé des dangers qu'il avait courus et des grandes pertes qu'il venait d'essuver pour provoquer une nouvelle lutte.

Les officiers et les tronpes du génie se sont partout distingués par leur intrépidité et leur sang-froid. 7 officiers ont été blessés, sur 14 qui avaient pris part à l'action. Sur 252 sapeurs, 81 ont été tués ou blessés. Le commandant Abinal, qui a quitté le dernier la batterie Gervais, et le capitaine Delaporte ont été mortellement frappés. Les autres officiers blessés sont les chefs de hataillon Boissonnet et Bailly, les capitaines Deudeville, Denfert et Renucci.

L'artillerie fit, ce jour-là, une perte bien sensible. Le lleutenantcolonel de la Boussinière, brillant officier qui depuis le commencement de la campagne s'était fait remarquer de toute l'armée par sa bravoure et sa canacité. fuit uté par un biscaïen qui le franna à la tête.

Les Anglais comptent parmi les officiers tués à l'attaque du redan sir John Campbell, un de leurs généraux les plus aimés du soldat. Le général Harry Jones, commandant le génie, reçut une blessure à la tête.

Les Russes qui, pour repousser nos attaques, étaient montés sur les parapets, surent un grand nombre de tubes et de blessés; leurs rapports accusent, pour les journées du 17 et du 18 juin : 783 tués dont 2 olliciers : 4,979 blessés ou contusionnés dont 153 officiers, parmi lesquest 25 généraux.

Vers le milieu de l'après-midi, on fit rentrer les troupes dans leurs camps, ne laissant dans les tranchées que celles qui étaient nécessaires pour les garder, et, plus en arrière, de fortes réserves.

L'artillerie reprit son tir pendant la journée, mais elle le réduisit considérablement à la nuit.

Une brigade de 29 sapeurs, aidée de quelques hommes de garde, a fait les réparations indispensables aux parapets des tranchées et refermé les trouées pratiquées pour le passage de l'artillerie de camnagne.

Neut du 18 pa 19 join. Le chef de bataillon du genie Massu, chef d'attaque; une brigade de sapeurs.

On s'est contenté de continuer les réparations commencées dans la journée et de ramasser quelques outils dans les parties les plus accessibles en ayant des tranchées.

Dan Dubi Cibogle

Vers minuit, une alerte a occasionné une fusillade et une canonnade qui ont duré plus d'une demi-heure; le reste de la nuit a été calme.

Pertes du 17 au 19: 1,370 tués dont 33 officiers; 1,765 blessés dont 248 officiers; 416 disparus dont 21 officiers.

A quatre heures et demie du soir, il v a un armistice pour l'enlè- Journée du 49 juin

vement des morts. Les Russes ont accumulé leurs plus belles troupes dans tous les ouvrages du faubourg; ils les ont placées sur les parapets et disposées en amphithéâtre pour frapper l'imagination de nos soldats. La vue de forces si considérables prouve bien en effet qu'on n'est pas dans les circonstances ordinaires d'un siège; mais, par un retour bien naturel, on se demande comment une armée si nombreuse se laisse enlacer dans des tranchées!

L'opération s'est terminée à neuf heures un quart. Nous avons relevé 1.188 cadavres.

Le capitaine du génie Lecucq, chef d'attaque; deux brigades de Nait du 19 au 20 juin. saneurs et 195 travailleurs d'infauterie.

On couvre par une gabionnade de 60 mètres de longueur le coude de la route qui conduit du rayin du carénage sur le plateau du front de Malakoff.

On prolonge la cinquième parallèle de 48 mètres sur la gauche 19. Du côté du carénage, on amorce sur 80 mètres de longueur une

tranchée avec crochets tracée sur le flanc gauche du contre-fort que couronne la batterie du 2 mai. Cette tranchée part de la communication qui descend de la redoute Lavarande nº 1 au ravin du carénage; elle est destinée à nous rapprocher du port et à recevoir des batteries.

Pertes du 19 au 20 : 5 blessés.

⁽t) C'est dans cette partie qu'on a construit plus tard la batterie nº 34.

Journée du 20 juin.

Aucune opération importante ne devant être tentée à l'extérieur, le général Bosquet remonte sur le plateau du moulin pour reprendre la direction des opérations aux attaques de la droite. Le général Regnault de Saint-Jean d'Angely rentre à son quartier général acamp de la garde impériale. La ligne de la Tchernaya sera commandée par le général Herbillon, qui entrera directement en relations avec lo général en chef pour tout ce qui aura trait aux opérations militaires.

Le général en chef avant décidé qu'on reprendrait la marche régulière du siège, on va continuer les cheminements pour s'approcher le plus possible des fossés de l'ouvrage Malakoff et du petit redan. On trouvera d'abord quelques couverts précieux dans les carrières qui sont situées en avant de la cinquième parallèle: mais la terre paraissant manguer partout au delà, les cheminements seront longs et périlleux, et on ne peut compter s'approcher de l'enceinte que si notre artillerie prend une supériorité marquée sur celle de l'ennemi. Il faut donc construire de nouvelles batteries. A l'inverse de ce qui a lieu aux attaques de la ville, où les Russes peuvent échelonner leurs canons contre nous, ici nous pourrons étager sur les pentes du mamelon vert des batteries qui plongeront sur le front Malakoff, tandis que, le terrain baissant rapidement vers le port en arrière de ce front, les Russes ne peuvent que difficilement trouver place pour leurs pièces. La supériorité du nombre doit donc leur donner ici moins d'avantages que sur tous les autres points d'attaque.

D'après les rapports russes, le général Todleben est blessé, dans la journée du 20, d'une balle qui lui traverse le mollet, ce qui ne l'empèche pas de continuer à diriger les travaux de la défense (°).

⁽i) La nouvelle de cette blessure arriva au camp des alliés par une lettre d'un officier du génie anglais qui avait été fait prisonnier et qui réclamait ses effets. L'a post scriptum de

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux bri- Not du 80 no 21 joun. gades de sapeurs et 613 travailleurs d'infanterie.

On prolonge la cinquième parallèle de 70 mètres vers la gauche. Les terres ont dù être prises des deux côtés de la gabionnade.

En avant de la cinquième parallèle, vers le point où venaient se rejoindre les deux tranchées russes qui descendaient de la redoute Kamtchatka vers l'ouvrage Malakoff, on étabili une embuscade pour une vingtaine d'hommes en la formant d'une double gabionnade que l'on couconne de trois rangs de sacs à terre surmontés de créneaux. La terre a dù être apportée dans des sacs. Ce poste permettra d'éclairer le terrain coupé de trous et de carrières qui échappe aux vues de la parallèle.

On continue la construction du masque couvrant la rampe qui monte le long du flanc gauche du ravin du carénage; mais ce travail, où il y a eu en peu de temps deux tués et cinq blessés, a été suspendu.

Aux attaques du carénage on a prolongé de 225 mètres la tranchée en crémaillère qui, sur le flanc gauche du contrefort, doit contourner la croupe sur laquelle est établie la batterie du 2 mai; on se trouve sur une couche de terre qui permet de faire cette tranchée sans gabions.

Les Russes ont beaucoup travaillé pendant la nuit à la gauche de l'ouvrage Malakoff.

Pertes du 20 au 21 : 2 tués; 20 blessés.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux bri- Noit de 21 rei 22 juin. gades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

On achève, en le reliant à l'embuscade établie dans la nuit du

cette lettre avait été couvert d'uue large barre d'eucre par les autorités russes, mais au muyen de réactifs chimiques on parvint à faire reparaître la phrase effacée qui disait que l'officier prisonuier avait été reçu par le general Todieben, conché par suite d'une blessure.

15, le masque dont la construction a de être interrompue la veille

On ouvre en avant de la route une nouvelle tranchée formant l'amorce de droite d'une place d'armes qui prend le nom de place d'armes des carrières.

On prolonge de 260 mètres le cheminement qui contourne le contre-fort du carénage; l'artillerie doit y établir une batterie (n° 32) destinée à agir contre le bastion n° 1.

Pertes du 21 au 22: 2 tués: 7 blessés.

Neut du 23 ou 33 join. Le capitaine du génie Lecucq, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 841 travailleurs d'infanterie.

On essaie d'établir au fond du ravin du carénage, une communication composée de trois boyaux pour arriver à couvert au pont-aqueduc; mais on trouve l'eau à 0-40 au-dessous du sol, et sur beaucoup de points la tranchée est un bourbier.

On prolonge de 230 mètres le cheminement en crémaillère tracé sur la gauche du contre-fort du carénage.

Vers une heure du matin, une reconnaissance russe, s'avançant dans le ravin Karabelnaya, a provoqué une fusillade et une canonnade très-vives, mais de peu de durée.

Pertes du 22 au 23 : 1 tué; 11 blessés dont 1 officier.

Non do 23 au 24 vin. . Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque ; deux bri-

gades de sapeurs et 711 travailleurs d'infanterie.

A l'extrémité gauche de la cinquième parallèle, on organise une bonne place d'armes avec gradins et créneaux.

On barre le ravin du carénage par une forte gabionnade qui ferme complétement les arches extrèmes du pont-aqueduc, et dont le prolongement contourne le fond de la baie en arrière de la partie centrale de ce pout. Dans cette dernière portion, la gabionnade est double, et il sera nécessaire de l'exhausser d'un second rang de gabions, parce que la proximité de l'eau ne permet pas de s'enfoncer. On prolonge de 200 mètres le grand cheminement du carénage. Pertes du 23 au 24 : 2 tués ; 15 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; trois brigades Neit du 25 au 25 juin. de sapeurs et 800 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 100 gabions l'amorce de droite de la place d'armes des carrières; on ouvre, en avant de la cinquième parallèle, un boyau de 50 mètres de longueur, pour cheminer vers les carrières situées entre la redoute Brancion et l'ouvrage Malakoff.

On ouvre trois nouveaux boyaux, de 200 mètres de longueur totale, au grand cheminement en crémailière du carénage; on rejoint ainsi l'embuscade située en face du pont-aqueduc. On a ouvert, en outre, un boyau de 40 mètres de longueur, reliant ce cheminement avec des carrières, situées à mi-côte, qui s'étendent jusque vers la pointe du contre-fort.

Le feu de la place a été assez vif, entre minuit et une heure, contre le boyau débouchant de la cinquième parallèle. La mitraille a tué un sapeur et blessé cinq travailleurs.

Pertes du 24 au 25 : 3 tués dont 1 officier ; 8 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; trois bri- Noit de 25 au 76 juin. gades de sapeurs et 927 travailleurs d'infanterie.

Au cheminement partant de la gauche de la cinquième parallèle on ouvre deux nouveaux boyaux : le plus avancé forme l'amorce de gauche de la place d'armes des carrières.

On prolonge l'amorce de droite de cette même place d'armes.

On continue le cheminement dirigé sur la pointe du contre-fort du carénage; plusieurs boyaux out dû être faits en sape double. On fait un cheminement de 50 mètres dans les carrières situées à mirête.

L'officier commandant les troupes de garde dans le ravin du carénage, ayant négligé de faire occuper, pendant la nuit, le poste avancé établi au pont-aqueduc, les Russes sont venus au petit jour bouleverser et incendier la gabionnade appuyée aux piles du pont.

L'artillerie continue à travailler à la batterie n° 21, qu'elle a commencée sur l'emplacement de l'ancienne batterie russe du 2 mai; et elle entreprend la construction de la batterie n° 23, en avant et à droite du mamelon vert.

La place a lancé beaucoup de mitraille; heureusement ce feu était mal dirigé et ne nous a coûté, parmi les travailleurs, qu'un homme tué et trois blessés.

Pertes du 25 au 26 : 1 tué : 6 blessés.

Nait du 26 su 27 juin. Le capitaine du génie Dendeville, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 890 travailleurs d'infanterie.

On ouvre une communication de 290 mètres de longueur reliant la droite de la place d'armes des carrières à la rampe qui monte la berge gauche du ravin du carénage. L'amorce de gauche de la place d'armes est prolongée de 40 mètres.

On prolonge de 120 mètres le cheminement qui va à la pointe du contre-fort du carénage. Les carrières situées à mi-côte se présentant aux vues des batteries établies par les Russes de l'autre côté du port, on renonce à continuer la tranchée qu' on avait dirigée vers ce point.

L'artillerie termine le masque de la batterie n° 21; elle travaille aux batteries n° 23 et 24. Cette dernière, placée dans les cheminements avancés de la droite, doit recevoir quatre obusiers de 22° destinés à contrebattre le bastion n° 2.

La place a lancé un grand nombre de bombes.

Pertes du 26 au 27 : 1 tué ; 27 blessés.

Nait du 27 su 18 juin. Le chef de bataillon du génie Charcton, chef d'attaque; trols brigades de sapeurs et 796 travailleurs d'infanterie.

> On prolonge de 180 mètres l'amorce de droite de la place d'armes des carrières; on atteint ainsi un amas de déblais qui a été conronné d'une gabionnade organisée défensivement.

On prolonge de 75 métres l'amorce de gauche de la même place d'armes et l'on couronne ainsi un autre monticule qui a une bonne action sur le terrain en avant; de ce point on n'a plus qu'à descendre dans les carrières, pour y trouver un couvert naturel qui reliera les cheminements de la gauche avec ceux de la droite.

On relie la place d'armes descendant de la gauche de la redoute Brancion vers le ravin Karabelnaya avec la batterie de mortiers nº 16. On commence aussi un boyau de communication entre la redoute et la batterie nº 23 en construction.

Dans le cheminement du contre-fort du carénage, on a perfectionné les parties les plus avanées, complété les dispositions défensives, réorganisé les portions en sape double et établi des traverses pour protéger les longues branches coutre les projectiles lancés par les batteries situées de l'autre côté du port.

Les Russes ayant occupé par une petite flèche en pierres sèches la tête de gauche du pont-squeduc, d'où ils tirent sur les tranchées du contre-fort du carénage, on a fait enlever ce petit poste par un détachement du bataillon de grenadiers de la garde impériale, de garde dans le ravin. On s'y est établi et on le gardera pendant le jour.

Pertes du 27 au 28 : 8 tués ; 39 blessés.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; trois bri- Neit de 28 20 29 juin. gades de sapeurs et 844 travailleurs d'infanterie.

L'amorce de gauche de la place d'armes des carrières est prolongée de 52 mètres, partie en gabionnade, partie en tranchée simple au milieu des débris de carrières. A l'amorce de droite, on pose 60 gabions pour couronner un petit plateau d'où l'on aperçoit bien le terrain en avant. On ouvre le premier boyau d'une communication entre la batterie n° 24 en construction et la place d'armes en arrière; on a dù rétablir le poste construit le 20 juin en avant de la redoute Brancion, le canon de la place l'ayant complétement bouleversé.

On prolonge de 20 mètres le boyau le plus avancé du grand che-

minement du carénage, afin d'atteindre le tournant du contre-fort; on se couvre contre les vues du petit redan (bastion n° 2) par deux traverses parados.

Au-dessous de la redoute Lavarande n° 1, on ouvre une communication directe entre le cheminement qui longe la berge droite du ravin du carénage et le fond de ce ravin. Cette communication est établie en tranchée sur 60 mètres de longueur dans sa partie supérieure, puis elle descend en escalier dans les escarpements du ravin

Pertes du 28 au 29 : 8 tués ; 38 blessés.

Nuit du 29 au 30 jein.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 788 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 75 mètres l'amorce de droite de la place d'armes des carrières, et on avance de 15 mètres à celle de gauche. On ouvre deux nouveaux boyaux de la communication en arrière de la batterie nº 24.

A l'extrémité du grand cheminement qui longe le flanc du contrefort du carénage, on fait deux nouveaux crochets en sape double. On organise toute la tête de ce cheminement d'une manière défensive. On commence, sur 75 mètres, une communication destinée à relier ce même cheminement avec la batterie n° 21 en construction dans l'ancien ouvrage russe du 2 mai.

Le feu de la place a été très-vif toute la nuit, mais peu meurtrier. Nos batteries out bien répondu.

Pertes du 29 au 30 : 2 tués; 23 blessés.

Noit do 30 juio as juilet.

Le capitaine du génie Deudeville, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 800 travailleurs d'infanterie.

On relie les deux amorces de la place d'armes des carrières qui, ainsi complétée, s'étend de la gauche à la droite de nos attaques. Cette place d'armes ayant presque partout un fossé, formé par les carrières, devient pour nous une excellente ligne de défense contre les sorties. On a commencé à la couronner de sacs à terre sur une longueur de 160 mètres à partir de la gauche.

On prolonge jusqu'à la gorge de l'ancienne batterie du 2 mai la communication ouverte pour relier le grand cheminement du contrefort du carénage à la batterie nº 21.

Le feu de la place a été très-vif pendant la nuit.

Pertes du 30 juin au 1er juillet : 8 tués ; 39 blessés.

Les pertes du 2º corps se sont élevées, pendant le mois de jain, Pertes du 2º corps. à 2.189 tués dont 106 officiers: 6.942 blessés dont 466 officiers: 799 disparus dont 25 officiers; en tout 9,930 hommes hors de combat.

La moyenne du nombre de travailleurs employés aux attaques de Nombre de trevailleurs droite, pendant le mois de juin, a été de :

par nuit. En ajoutant aux pertes du 2º corps celles du 1ºr corps, données Peres totales du mois

par nuit.

55 sapeurs et 514 soldats d'infanterie par journée:

72 609

plus haut (page 201), on arrive, pour le mois de juin, à un chiffre total de 11,242 honimes mis hors de combat.

Le nombre total de travailleurs employés aux deux attaques a été Nombre de travailleuren movenne de :

153 sapeurs ou mineurs et 831 soldats d'infanterie par journée;

175 1.050

Le 5 juillet, la division Faucheux (3° du 2° corps, ancienne division Mayran), qui avait éprouvé des pertes considérables et à laquelle on voulait accorder quelque repos, va prendre, sur la Tchernaya, le campement de la division Canrobert (1re du 2e corps), qui va la remplacer aux attaques de droite. La division Canrobert était intacte et présentait un effectif de plus de 6,000 hommes.

Le 6, l'armée turque d'Omer-Pacha se concentre et vient prendre position sur les contre-forts qui, des hauteurs de Balaclaya, descendent vers la vallée de Varnoutka.

de juin.

MOIS DE JUILLET. PAITS GÉNÉRAUX.

Le 7, au point du jour, la division de cavalerie du genéral d'Allonville, renforcée de la brigade de Forton et de deux bataillous d'infanterie, part avec ses deux batteries à cheval pour aller occuper la vallée de Baidar; elle a pour mission de couvrir les travailleurs qui vont faire des fourrages sur les rives de la haute Tchernaya et d'observer les débouchés par lesquels l'eunemi pourrait venir inquiéter cette opération, c'est-à-dire le passage de Phoros et les cols de la petite chaîne secondaire qui forme un vaste entonnoir autour du village d'Orkousta.

L'armée piémontaise se replie sur la gauche de la Teliernaya, observant par des postes avaneés les débouchés d'Alsou et de Tehorgoun.

Le 11 juillet, on remarque que les Russes travaillent à élever une redoute au pied des coteaux que laisse à sa ganche la route qui va du pont de Traktir à la ferme Mackenzie; eet ouvrage paraît destiné à protéger le débouché de la route.

Vers la fin du mois, les Russes construisent de nouvelles batteries sur les points accessibles des hauteurs situées entre la route de Mackenzie et les ruines d'Inkermann.

Notre cavalerie pousse des reconnaissances sur toutes les routes qui débouchent de la vallée de Baïdar. Elle ne rencontre que de petits postes de Cosaques et de cavalerie légère; l'infanterie russe a ses avant-postes sur le Bellek, vers Albat.

Etablissement de grands höpitaux et de baraquements Constantinopie, Les cas de choléra, encore nombreux au commencement de juillet, diminuèrent peu à peu, et l'état sonitaire de l'armée s'améliora sensiblement; mais les pertes journalières par le feu de l'eunemi allèrent en augmentant, surtout dans les attaques de droite. Les ambulances établies dans les camps étant insuffisantes, on se trouvait forcé d'évacuer un grand nombre de blessés et de malades sur Constantinople. Cette ville, à cause de sa position et des ressources de toute nature qu'on y trouve, devait nécessairement servir de place de dé-

pôt aux armées alliées. Les Anglais s'étaient établis à Scutari; de l'autre côté du détroit, le gouvernement ottoman mit à la disposition des Français, tant à Péra et à Stamboul que dans les environs de la capitale, plusieurs grands bâtiments et de vastes terrains qui furent utilisés pour les divers besoins de l'armée.

On consacra au service des hôpitaux :

Le bâtiment neuf de Péra qui venait d'être construit pour servir d'École de médecine; il contenait	1.500 E
Dolma-Baktché, maison de campagne du Sultan	600
Le petit lazaret de Kandlidjé, sur le Bosphore	200
Le bâtiment neuf de l'Université qu'on dut terminer	1,100
La caserne de Ramid-Tehiftlik	1,000
Celle de Mal-Tépé	500
Celle de Daoud-Pacha, qui avait d'abord servi de logement à un détachement de troupes.	1.200
Les bâtiments de l'École militaire (3).	450
Ceux de l'École préparatoire de médecine, au nord de Péra	350
Le bâtiment de l'Ambassade russe (principalement affecté aux of-	
ficiera)	160
On construicit en outre des haraquements :	

On construisit en outre des baraquements

Bans la cour de l'Hôpital militaire pour	 . 550
Dans les jardins de Gul-Hané, à la pointe du Sérail	 . 1,650
Dans le Champ de manaurre	 1,150
A Maslak	 . 1,000
Total	41 410 Etc to

Indépendamment de ces hôpitaux, on en avait encore établi :

A Varna, pour				
A Gallipoli				 . 500
A Nagara, sur la ci	ite d'Asie d	la détroit d	les Dardanelles.	 . 400
		TOTAL.		 1,860

⁽¹⁾ Ces bitiments furent incendiés dans la nuit du 11 au 12 mars 1855.

[🕫] Au commencement de 1856, lorsque le typhus se déclara avec intensité dans l'armée

Pour assurer le service des vivres et celui du campement, on occupait à Constantinople de nombreux établissements, les uns cédés par le gouvernement ottoman, les autres pris à loyer. Dans la cour de la caserne des Tunisiens, à Sali-Bazar, à Djubali, à Maslak, à Béitos sur le Bosphore, à Kalikratia sur la mer de Marmara, an Taksim de Péra, on construisti de vastes baraques dont la superficie totale comprenait près de 16,000 mètres carrés. Enfin, on avait installé à Sali-Bazar une manutention contenant 19 fours de 224 rations.

Lorsque, au mois d'artil 1855, une division d'infanterie fut réunie à Constantinople, on la baraqua à Maslak. Plus tard, au mois de juillet, le général de Béville, aide de camp de l'Empereur, reçut la mission d'établir à Maslak, à Ramid-Tchiftlik, à Daoud-Pacha et sur le plateau des eaux douces d'Europe, de nouveaux baraquements dont la contenance altait à 24,400 hommes et 5,300 chevaux. Ces camps ne furent occupés qu'en partie; mais vers la fin de la campagne, les baraques rendirent de grands services comme hópitaux supplémentaires.

et surtout dans les bôpitaux occupés depuis longtemps, on établit trois hôpitaux supplémentaires :

Le premier, dans une partie du baraquement existant alors à Ramid-

OTAL.... 5,460

Cette mesure cui les plus heureux résultats : les matudes placés sous ces barques hien acéves et sains se résibilirent promptement. Un autre bépital, principalement réservé aux scorbrulquers, fut établi en même temps à Prinkapos, sur une des illes du petil archipel des Princes, dans la mer de Marmara. Ses accessoires se trouvaient dans le couvent de Saint-Nicolas que le patriarche grec avait d'abort mis à la disposition de gouvernement français pour loger le dépêt des prisonniers russes qui furent internés dans l'îtel jusqu'à la siensure du traité de mais.

du parc du génie derant Sébastopol.

Le service du génie, en même temps qu'il avait à pourvoir, à Organisation des ateliers Constantinople, aux nombreux baraquements dont il vient d'être question, avait à faire devant Sébastopol des travaux de plus en plus considérables. Outre l'exécution des tranchées, qui entraînait une énorme consommation de gabions et de fascines, il faliait élever les baraques destinées à abriter les malades, les vivres, les munitions, et plus tard les chevaux (1), construire les lignes de Kamiesch, créer et entretenir des routes qui présentaient, après le siège, un développement de plus de cent kilomètres. Pour fournir à tant de travaux, on avait organisé de grands ateliers dans le parc du génie, qui fut placé jusqu'au 21 mai 1855 sous la direction du chef de bataillon Guérin, et, à partir de cette époque jusqu'à la fin de la campagne, sous celle du chef de bataillon Cadart. Le directeur du parc avait sous ses ordres un capitaine adjoint, un garde du génie, un détachement de la deuxième compagnie d'ouvriers du génie, une centaine de bons ouvriers en fer et en bois qui avaient été fournis par les régiments d'infanterie, et des auxiliaires en nombre variable pris, selon les besoins du moment, dans les compagnies du génie et dans les troupes d'infanterie.

Les ateliers des ouvriers en fer, renfermant quatre forges doubles. et ceux des menuisiers, charrons et scieurs de long, étaient établis sous des baraques et des hangars. La nature rocheuse du sol donnait lieu à de continuelles réparations de pioches, pics à roc et outils de pétardement, auxquelles les ateliers du parc ponyaient à peine suffire. Ces ateliers ont dù confectionner aussi les bois de coffrage pour les mines et les gabions employés aux attaques de gauche. Les

⁽⁰⁾ Les 3,000 baraques envoyées de France furent loin de suffire et, après le siège, on dut en construire avec des madriers et des planches venues de France et de Turquie un nombre au moins égal. Les fermes étaient confectionnées au parc du génie, et le montage était dirigé par des ouvriers détachés de ce parc auxquels on adjoignait des ouvriers fournis par les corns.

bois pour ces gabions étaient tirés de la forêt de Belgrade, située à environ six lieues de Constantinople, sur la rive droite du Bosphore. Un détacliement de sapeurs commandé par un officier a été employé, pendant toute la durée du siége, à couper dans cette forêt les bois propres au gabionnage et au fascinage que les bateaux à vaipeur transportaient à Kamiesch. Les fascines étaient expédiées toutes faites. Quant aux gabions, pour faciliter le transport, on se contentide faite de faire des bottes de bois contenant les gaulettes et les piquets nécessaires à la confection d'un gabion ; ces bottes étaient mises en œuvre au parc. Pour les attaques de droite, les gabions et les fascines étaient principalement triés de la vallée de la Tchernaya.

Enfin, vers la fin du siège et dans la prévision de l'assaut, le parc du génie dut préparer des engins de diverses espèces. C'étaient des échelles de toutes grandeurs, des ponts-échelles et des ponts à la Birago pour le passage des fossés, des sacs remplis de laine ou de paille, etc., etc.

ATTAQUES DE GAUCHE.

Dans le mois de juillet, il n'y a eu aux attaques de la ville qu'enpriron 180 travailleurs par jour; ils ont été principalement employés à réparer les dégradations faites dans nos tranchées par le feu de la place. On a en outre poussé quelques cheminements en avant et continué activement la guerre de mines pour maintenir les préoccupations de l'ennemi sur les attaques de la ville, tandis que nous réunissions nos blus grands efforts sur celles du faubourg.

Nuit du 1er au 2 juillet.

Le chef de bataillon du génie Petit, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie.

On prolonge d'environ 65 mètres la place d'armes située en avant de la parallèle du cimetière. Ce travail, fortement inquiété par l'artillerie de la place et par la fusillade qui part des embuscades établies èn avant de l'enceinte, marche lentement. Les gabions placés sur un sol fortement incluié sont à chaque instant reversés par les projectiles, et les déblais que l'on jette de la tranchée, glissant sur la pente du terrain, laissent les gabions à découvert sur une partie de leur hauteur. Au jour, le canon de l'ennemi détruit complétement la gabionnade.

Nous avons eu parmi les travailleurs un sapeur tué, quatre sapeurs et treize soldats d'infanterie blessés dont quelques-uns très-grièvement.

Pertes du 1er au 2 : 6 tués : 38 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Ribot, chef d'attaque; deux brigades Noit du 2 au 3 juillet. de sapeurs et 150 travailleurs d'infanterie.

Le feu de la place est toujours très-vif; on se borne à améliorer les travaux entrepris.

Pertes du 2 au 3 : 5 tués; 25 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Richard, chef d'attaque; deux bri-- Nuit de 3 se 4 juillet. gades de sapeurs et 150 travailleurs d'infanterie.

On ouvre sur vingt-sept gabions de longueur, à la sape demipleine, une tranchée partant d'un des crochets du grand cheminement à gauche de l'ouvrage du 2 mai. Cette nouvelle tranchée suit une inflexion de terrain qul, sur une certaine longueur, la dérobe aux feux de la place; elle nous rapproche de la lunette Schwartz et conduit dans des carrières où l'on espère trouver quelque couvert, mais son objet principal est de continuer à attirer l'attention de l'ennemi sur les attaques de la ville. Aussi recommande-t-on aux officiers de paraître s'obstiner à faire marcher cette sape, mais en exposant le moins possible les travailleurs.

L'artillerie lance avec succès dans la place des obus de 15^r avec les canons de 24.

Pertes du 3 au 4 : 2 tués; 14 blessés.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux brigades Noit du 4 au 5 juillet, de sapeurs et 152 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de quarante gabions le nouveau cheminement dirigé vers les carrières en avant de la batterie n° 53, et on place, à la sape demi-pleine, quinze nouveaux gabions à l'extrémité de la place d'armes de droite de l'ouvrage du 23 mai.

Pendant tonto la muit, les travaux ont été fort contrariés par l'artillerie de l'ennemi qui n'a pas cessé de faire un feu très-rif. Un pot à feu a incendié plusieurs gabions de la tranchée en avant de la batterie n° 33. Un sapeur a été blessé grièvement en cherchant à éteindre le feu.

Pertes du 4 au 5 : 3 tués : 97 blessés.

Note du 5 au 6 joillet. Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 120 travailleurs d'infanterie.

> On améliore la tranchée située en avant de la batterie nº 53, et on y pose dix nouveaux gabions. A la place d'armes de droite de l'ouvrage du 23 mai, on relève les gabions posés la nuit précédente et renversés pendant le jour.

> A onze heures et demie du soir, une sortie de 30 à 40 hommos est signalée dans le fond du ravin à gauche de l'ouvrage du 2 mai; la garde de tranchée la reçoit par une décharge à bout portant qui occasionne une alerte sur toute la ligne; l'ennemi rentre dans la place sans nous avoir causé d'autre dommage que quelques gabions renversés à l'extrémité de la place d'armes la plus avancée de nos cheminements de cauche.

Pertes du 5 au 6 : 4 tués ; 26 blessés.

Journée de 6 joint. Les mortiers à plaque de la batterie n° 37 lancent des bombes sur la flotte russe; l'une d'elles atteint un vaisseau à trois ponts. On voit la fumée sortir par les sabords de la 2º batterie, mais les Russes parviennent à éteindre ce commencement d'incendie.

Maco (Pt. XII, 6g. 4). Vers trois heures de l'après-midi, l'ennemi fait jouer un camouflet (d_p) qui n'atteint pas nos galeries souterraiues et ne nous cause que fort peu de dommage; mais les bombes et les obus dégradent sans cesse nos parapets, et nous avons souvent des mineurs et des travailleurs blessés dans les entonnoirs. Le chef de bataillon du génie Petit, chef d'attaque; deux brigades Noit de 6 no 7 juillet de sapeurs et 120 travailleurs d'infanterie.

On approfondit la tranchée dirigée en avant de la batterie n°53, et on y pose périblement 25 nouveaux gabions que quelques sapeurs remplissent et couronnent successivement de sacs à terre. Depuis le commencement de la nuit, l'ennemi dirige sur ce travail un feu trèsvif de mousqueterie et d'artillerie; les boulets et obus bouleversent les gabions; à plusleurs reprises des pots à feu viennent incendler la gabionnade et les sapeurs sont occupés pendaut la moitité de la nuit à éteindre le feu et à réparer les dégâts. Le tir de la place s'étant raleuti vers une heure du matin, des travailleurs d'infanterie ouvrent derrière la gabionnade une tranchée de 0°40) à 0°70 de profondeur.

Le lieutenant du génic Hinstin est blessé en dirigeant ce travail.

On élargit et on approfondit l'extrémité de la place d'armes de droite de l'ouvrage du 23 mai, aprés avoir replacé les gabions que l'on avait posés la nuit précédente et que le canon de la place avait de nouveau bouleversés pendant la journée.

Nos mortiers lancent des bombes sur un travail que l'ennemi exècute en arrière des ouvrages de contre-approche de la quarantaine; la place répond vigourcusement à ce feu.

Pertes du 6 au 7: 3 tués: 37 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Ribot, chef d'attaque; deux brigades Noit du 7 au 8 juillet. de sapeurs et 145 travailleurs d'infanterie.

Les gabions posés la nult précédente à la tranchée dirigée en avant de la batterie n° 53, ayant été en grande partie renversés dans la journée par l'artillerie russe, on les renact en place, mais à peine rétablie, la gabionnade est de nouveau bouleversée par l'ennemi qui dirige sur elle un feu trés-wif d'artillerie accompagné de balles à feu. Après avoir tenté vainement, par trois fois, de reprendre ce travail, on se borne à clargir la tranchée sur les points où elle est tenable.

Pertes du 7 au 8 : 3 tués ; 53 blessés dont 3 officiers.

Atlaques de gauche.

Nest do 8 au 9 juillet.

Le chef de bataillon du génie Richard, chef d'attaque ; deux brigades de sapeurs et 170 travailleurs d'infanterie.

On rétablit la gabionnade de la tranchée en avant de la batterie n° 53 sur une longueur de 15 gabions, et on en pose 8 nouveaux, dont 6 formant un crochet vers la place. Ces gabions sont remplis et couronnés de sacs à terre, et, malgré le feu de l'ennemi qui est assez vif, on parvient, sous la protection de nos batteries, à reconstituer l'épaulement au moyen des terres qui sont retombées dans la tranchée.

Mises. Le 8, à six heures du soir, nous refoulons, par une explosion (a_n) effectuée dans le talus des entonnoirs, un cheminement ennemi trésrapproché.

Pertes du 8 au 9: 5 tués : 46 blessés dont 3 officiers.

Nort du 9 au 40 judiel.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 175 travailleurs d'infanterie.

L'artillerie de la place ayant complétement bouleversé les gabions posés la nuit précédente pour former le premier crochet de la tranchée nouvelle à gauche de la batterie n°53, on a essayé de les remplacer. Dix gabions ont été successivement mis en place et remplis de sacs à terre, mais ils ont été presque immédiatement détruits par les boulets et les obus, et on a dû se borner à élargir et approfondir les parties de la tranchée où les travailleurs pouvaient tenir.

La place a lancé pendant toute la nuit une grande quantité de bombes et de grenades sur nos attaques du bastion du mát et sur celles des Anglais. Nos batteries ont vivement répondu à ce feu et à celui que l'ennemi dirigeait sur nos attaques du bastion central.

Pertes du 9 au 10 : 1 tué ; 22 blessés dont 1 officier.

Nut du 10 au 11 juillet.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 170 travailleurs d'infanterie.

On continue l'élargissement de la tranchée en avant de la batterie n° 53, et vers son extrémité on l'approfondit en rampe jusqu'à 1°80 de profondeur, de manière à pouvoir cheminer pied à pied et à couvert, sans s'opiniâtrer davantage à poser des gabions que les boulets renversent à mesure qu'on les met en place.

Jusqu'à minuit l'ennemi lance une grande quantité de mitraille et de grenades sur les tranchées avancées du bastion du mât; les batteries nº 25 et 25 bis y répondent par plusieurs salves de toutes leurs nièces.

Les Russes mettent le feu au village situè vers le fond du port du Sud, au pied des pentes que couronne l'attaque de gauche des Anglais. Le groupe de maisons incendiées, situé au pied des pentes devant la branche gauche du bastion du mât, est occupé par de nombreux travailleurs ennemis qui cherchent à démolir les maconneries. Notre batterie nº 29 bis y lance des bombes avec succès. On a répondu très-vivement au feu de la place qui tirait des bombes sur nos batteries no 49 et 50.

Pertes du 10 au 11 : 1 tué : 40 blessés dont un officier.

A onze lieures du matin, l'ennemi fait jouer un petit fourneau (das) Journée du 41 juillet. qui dérange deux châssis en tête de l'un de nos rameaux.

Le lieutenant-colonel du génie Foy, chef d'attaque; deux brigades Noit du 11 au 12 juillet. de sapeurs et 156 travailleurs d'infanterie.

On prolonge d'environ deux mêtres, sur 1º80 de profondeur, le cheminement entrepris en avant de la batterie nº 53.

Vers six heures du soir, une bombe partie de la batterie nº 37 du fort génois tombe sur un des vaisseaux russes mouillés dans le port : l'effet produit n'a pu être apprécié.

La place fait un feu très-vif pendant toute la nuit excepté du côté de la guarantaine où le tir a été très-faible.

Pertes du 11 au 12 : 2 tués ; 32 blessés dont 1 officier.

Pendant les nuits suivantes jusqu'au 30 juillet, les travailleurs au Du 42 au 30 juillet. nombre de 100 à 150 par nuit, non compris deux brigades d'une vingtaine de sapeurs chacune, ne font que réparer les dégradations

produites par le feu de la place. Les sapeurs seuls sont employés à prolonger le cheminement do 1-80 de profondeur dirigé vers les carrières en avant de la batterie n° 33. Ce dernier travail ne marche que fort lentement par suite de la nature du terrain dans lequel on rencontre une couche de roc de plus d'un métre d'épaisseur; il est toujours le point de mire de l'artillerie russe qui, par le seul effet de ses boulets qu'elle prodigue, parvient quelquefois à recombler la tranchée avec les terres du naranet.

Dans la nuit du 21 au 22, on exécute divers travaux défensis dans deux maisons qui, reliées par une tranchée, ferment le ravia des Anglais, au-dessous du petit cimetière; ces maisons sont occupées la nuit par une compagnie de chasseurs à pied chargée de fournir les postes avancés qui surveillent la place de ce cMA.

Le feu de la place était en général beaucoup plus vif la nuit que le jour, surtout celui du bestion du mat qui lançait sur les entonnois des mines, sur les tranchées en arrière, et sur les embuscades françaises et anglaises dans le grand ravin du port du Sud, d'énormes quantités de mitraille, de grenades, d'obus et de bombes.

Pertes du 12 au 30 : 84 tués dont 1 officier; 612 blessés dont 16 officiers parmi lesquels 4 du génie, savoir : le capitaine Barrage, les lieutenants Bonnevay et Hinstin, et le sous-lieutenant Dreyssé.

(d)

Le 12 juillet, à buit heures du soir, l'ennemi fait jouer un fourneau (d_m) qui blesse un mineur et qui cause quelques dégâts aux entonoirs. Les gaz ont pénétré dans un rameau avancé d'où il a fallu retirer deux mineurs momentanément asphyxiés. Une demlheure après, une seconde explosion (d_m) a tué un homme et blessé trois autres dans les entonoirs.

Le sous-lieutenant du génie Dogny remplace dans le service des mines le capitaine Coste qui a été envoyé à Anapa, sur la côte d'Asie,

Demoster Chogh

Mines

avec quelques mineurs exercés pour faire sauter les fronts de mer de cette place.

Le 13, nous donnons le feu à des poudres déposées dans deux puits (a_n et a_n) qui ont été creusés dans le talus des entonnoirs pour en éloigner l'ennemi. La première explosion a lieu à une heure et demie, l'autre à trois heures et demie de l'après-midi.

Les Russes travaillent pendant tonte la nuit dans le bastion du mât et dans son fossé; on entend le bruit produit par la scie, la hache et le marteau sur de fortes pièces de bois, et même les paroles des travailleurs ().

Dans la nuit du 14 au 15, à trois heures et demie du matin, nous faisons jouer un autre petit fourneau (a_{cc}) dans le talus des entonnoirs pour en écarter l'enuemi.

Le 16, à six heures du matin, une explosion russe (d_n) entere complétement un de nos mineurs qui creusait un puits dans les entonnoirs. On l'a retiré vivant, quoiqu'il fut resté pendant deux heures un quart sous terre. A ouze heures et demie du soir, les Russes font jouer un camountet (d_n) un ious blesse un homme.

Le 19, vers quatre heures du matin, nous faisons jouer deux fourneaux (a_{ct} et a_{ct}) dans le talus de l'eutonnoir pour en éloigner le contre-mineur.

Le 20, à huit heures du matin, une assez forte explosion (a₀), obtenue comme d'habitude en déposant des poudres au fond d'au puits creusé dans le talus des entonnoirs et le recomblant avec des sacs à terre, a refoulé un cheminement ennemi et nous a portés un peu en avant.

Une explosion semblable (a 10) effectuée le 21, à dix heures du matin, a donné les mêmes résultats.

43.

⁽i) Il est probable que les l'usses travaillaient à la belle batterie blindée qui, à la fin du siège, flanquait la face droite du bastion du màt. (Pl. V.)

Lo 22, à sept heures et demie du matin, les Russes font jouer un camoullet (d_0) qui ne produit aucun effet. Deux de nos fourneaux $(a_n, (a_n)$ qui jouent à trois heures et à six heures et demie du soir, refoulent l'ennemi et nous font encore gagner un peu de terrain.

Le 24, à six heures du soir, un fourneau (a₁₃) qui a détruit une portion de galerie russe nous fait aussi gagner du terrain. Un mineur a été tué et six auxiliaires blessés par des grenades; plusieurs hommes de garde ont aussi été atteints. Les Russes envoient souvent dans les entonnoirs des salves de grenades qui nous blessent des hommes de garde et des travailleurs : une de ces volées de grenades en a blessé jusqu'à dix. Pour éviter ces accidents, on construit des gabionnades qui arrêtent les éclats, et des blindages composés de deux murs en pierres sèches espacés de deux mêtres et recouverts par deux lits de fascines placées horizon-talement.

Le 26, à onze heures et demie du matin, l'ennemi fait jouer un camouflet (d_u) qui ne produit que de légères dégradations aux entonnoirs.

Un fourneau (a_n) qui joue au fond d'un puits dans le talus des entonnoirs, le 27 à quatre heures du soir, refoule un cheminement de l'ennemi et nous porte en avant.

Le 28, à six heures du matin, un de nos rameaux qui devait étre poussé jusqu'à la rencontre de l'ennemi a été atteint par un camouflet (d_0) . Deux mineurs y ont été asphyxiés et deux autres enterrés dans les entonnoirs : tous les quatre ont été retirés vivants.

Le 29, à trois heures et demie du soir, nous donnons le feu à deux globes de compression (a₂₁ et a₂₁) préparés dans deux rameaux trèsrapprochés des galeries de la défense. Le premier paratt avoir communiqué le feu à un fourneau de l'ennemi. Leurs entounoirs, grauds et profonds, qui nous portent plus près de la place, sont tout remplis de débris de galeries russes.

Le 30, à trois heures du soir, nous découvrons sous le bord des entonnoirs une partie de galerie russe remblayée. Nous y faisons jouer un fourneau (a_{π}) qui ne paraît pas avoir produit beaucoup d'effet intérieur.

Le chef de bataillon du génie Ribot, chef d'attaque; deux bri- Noit de 30 an 34 Juillet. gades de sapeurs et 300 travailleurs d'infanterie.

Pour agir d'une manière plus efficace sur le fort Constantin et sur la flotte russe que nos batteries des attaques du faubourg ont forcée de venir mouiller à l'entrée du port, il a été décidé que l'artillerie établira, sur la pointe avancée située à l'ouest de l'entrée de la baie de la quarantaine, une puissante batterie (n° 57) armée de pièces du plus gros calibre. Cette batterie se trouve ainsi d'environ 500 mètres plus près de la place que les batteries établies sur l'emplacement de l'ancien fort génois.

On entreprend aussitôt la communication qui doit conduire à cette nouvelle batterie: elle part d'un petit vallon situé en arrière des batteries n° 46 et 47, et passe près de la chapelle Saint-Wladimir. Le terrain qu'elle traverse au delà de cette chapelle étant couvert de ruines provenant d'anciennes habitations, on forme avec les pierres, le long' du tracé, un mur de masque qui tiendra lieu de gabionnade pour couvrir les travailleurs.

La place a peu tiré pendant la nuit; les salves de grenades et de mitraille du bastion du mât ont été particulièrement dirigées sur les postes que nous occupons dans le ravin des Anglais.

Pertes du 30 au 31 : 17 blessés.

Le chef de bataillon du génie Richard, chef d'attaque; deux bri- Daut jaillet au 400 sout gades de sapeurs et 430 travailleurs d'infanterie.

La tranchée devant servir de communication pour aller à la batterie n° 57 est ouverte depuis la chapelle Saint-Wladimir jusqu'à Attaques de gauche.

50 mètres environ de l'emplacement que doit occuper cette batterie.

L'artillerie commence les travaux de l'épaulement; rien n'indique encore que l'attention de l'ennemi se soit portée sur nos nouveaux cheminements de la gapche.

Mines

Vers onze heures du soir, un camouflet de l'ennemi (d_w) a souffidirectement dans le rameau 18, qui devait être poussé jusqu'à la rencontre des galeries russes. Deux mineurs ont été asphyxiés par les gaz et plusieurs autres sont tombés évanouis en voulant porter secours à leurs camarades, mais tous ces derniers ont pu être rappelés à la vie.

Pertes du ter corps.

Pertes du 31 juillet au 1^{er} août: 9 tués dont 1 officier; 21 blessés. Les pertes du 1^{er} corps se sont élevées, pendant le mois de juillet, à 128 tués dont 2 officiers; 1,010 blessés dont 29 officiers; en tout, 1,138 hommes hors de combat.

Nombre de travailleurs employés, La moyenne du nombre de travailleurs employés aux attaques de gauche a été de :

76 sapeurs ou mineurs et 187 soldats d'infanterie par journée ;
68 — 159 — par nuit.

ATTAQUES DE DROITE-

Pendant le mois de juillet, les assiogeants ont fait tous leurs efforts pour cheminer sur l'ouvrage Malakoff et sur le petit redan. Tout so réunit pour rendre ces attaques aussi difficiles que périlleuses : on tombe presque partout sur un terrain de roc, et les tranchées qui ne sont pas couvertes par quelque mouvement du soi sont immédiatement bouleversées par le canon des Russes. Les officiers du génie, abandonnant toute marche régulière, ne peuvent avancer qu'en hasardant des cheminements dans quelques dépressions du soi qui échappent aux vues de la place, et en profitant, pour prendre pied sur le terrain, de quelques tertres que forment les débris des carriéres et des moindres ressauts une présente le rocher. Ouand ces bouts de tranchée ont donné des points d'appui, ils sont étendus puis reliés entre eux de manière à former un ensemble qui permette à nos gardes de tranchée de repousser les sorties.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; trois bri- Noit du 40 au 2 juillet. gades de sapeurs et 755 travailleurs d'infanterie.

On ouvre un boyau de 125 mètres de longueur, qui aboutit à la droite de la batterie n° 25 et permet d'y arriver à couvert.

On pratique, à travers des amas de déblais, un chemin complétement déflié qui donne accès dans un groupe de cavités situé en avant du centre de la place d'armes des carrières.

A la gauche de cette même place d'armes, on ouvre un boyau de 90 métres de longueur se rapprochant des carrières de gauche, d'où l'on partira pour cheminer sur l'ouvrage Malakoff.

Les Russes ne cessent de travailler à leurs ouvrages; on les entend chaque nuit se servir de la masse et du pistolet de mines.

Pertes du 1er au 2 : 4 tués ; 35 blessés.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux bri- Nent du 2 no 3 juillet. gades de sapeurs et 427 travailleurs d'infanterie.

On commence sur 320 mètres de développement, à la droite du contre-fort du carénage, un cheminement en lacets descendant de la batterie n° 21 à la batterie n° 22.

On prolonge le cheminement commencé la nuit précédente dans les carrières devant la grande place d'armes. On ouvre deux nouveaux boyaux qui aboutissent aux carrières de gauche.

Pertes du 2 au 3 : 2 tués: 32 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Ragon, chef d'attaque; deux bri- Noit du 3 so 6 judies, gades de sapeurs et 785 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 38 gablons vers la droite le troisième boyau du cheminement partant de la gauche de la place d'armes des carrières et dirigé vers l'ouvrage Malakoff; ce troisième boyau communique d'un côté avec la carrière de gauche, de l'autre avec celle du centre. On organise, à la tête du cheminement pratiqué dans les carriéres de droite, une place d'armes d'une soixantaine de gabions qui voit très-bien le terrain en avant.

On prolonge de 100 gabions vers la gauche la grande embuscade établie en avant de la route, dans les nuits du 14 et du 15 juin; un petit poste en sacs à terre avec créneaux est organisé à l'extrémité de ce cheminement qui forme l'amorce droite de la sixième paratitéle.

La communication entre les batteries n° 21 et 22, sur la droite du contre-fort du carénage, est complétée par l'ouverture d'un boyau de 70 mètres de longueur.

L'ennemi enlève le toit et la charpente du grand bâtiment (dit maison en croix) auquel s'appuie la partie d'enceinte comprise entre les bastions n° 1 et 2.

Pertes du 3 au 4 : 4 tués : 34 blessés.

Nuit de 4 au 5 juillet.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 898 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 120 gabions sur sa gauche la portion de sixième parallèle ouverte devant le petit redan, et de 26 gabions vers la droite la place d'armes commencé la unit précédente dans la partie avancée des carrières de droite. Au cheminement de gauche on prolonge le dernier boyau de 20 mètres sur la gauche en suivant l'escarpement de la carrière, et on pose 20 gabions à l'extrémité droite de ce même boyau.

La communication qu'on avait commencée la nuit du 22 juin, dans le fond du ravin du carénage, et que la présence de l'eau avait forcé d'abandonner, est remplacée par un cheminement à courts zigzags longeant le pied de la berge gauche du ravin, lequel permettra d'arriver à couvert au poste établi vers l'extrémité du pont-aqueduc. On pose 40 gabions sur le nouveau l'eminement.

L'ennemi entretient, toute la nuit, un feu soutenu de bombes et de mitraille qui n'a pas été très-meurtrier. Pertes du 4 au 5 : 2 tués : 41 blessés dont 4 officiers.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; trois bri- Noit du 5 au 6 juillet. gades de sapeurs et 800 travailleurs d'infanterie.

Sur la gauche, on s'avance jusqu'au bord extérieur de la carrière, et on établit, sur la route même qui passe au pied du glacis de l'ouvrage Malakoff, une petite place d'armes demi-circulaire d'une dizaine de mètres de rayon. Ce dernier travail, qui est en mauvais terrain, a été vivement inquiété par le feu de l'ennemi. Les travailleurs ont dû, à plusieurs reprises, chercher un abri dans les carrières ; lis sont parvenus néanmoins à remplir les gabions et à les couronner de fascines.

On prolonge l'amorce de la sixième parallèle de 90 mètres vers la gauche; l'achèrement de cette portion de tranchée, qui se trouve sur le roc, sera long et difficile. On dispose des gradins pour la fusillade daus la place d'armes de la carrière avancée du centre.

On prolonge de 40 mètres le cheminement en zigzag commencé la nuit précédente au pied de la berge gauche du ravin du carénage.

Pertes du 5 au 6:9 tués dont 1 officier; 63 blessés dont 3 officiers.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux bri- Noit de 6 so 7 juitles. gades de sapeurs et 903 travailleurs d'infanterie.

La cinquième parallèle est prolongée de 85 mètres sur la gauche, et on exécute, dans les carrières en avant de cette nouvelle tranchée, divers travaux ayant pour objet d'en assurer la possession. On ouvre une communication composée de deux boyaux reliant la droite de la place d'armes des carrières à la sixiéme parallèle.

On continue le cheminement en zigzag dans le ravin du carénage. Il y a eu parmi les travailleurs d'infanterie quatre hommes tués

et trente et un blessés dont trois officiers.

Pertes du 6 au 7 : 11 tués : 52 blessés dont 3 officiers.

Le chef de bataillon du génie Ragon, chef d'attaque; deux bri- x_{out du 7 au 8 juillet,} gades de sapeurs et 809 travailleurs d'infanterie.

34

On établit une petite gabionnade sur le ressaut de terrain qui existe au débouché du pont-aqueduc sur la rive gauche du ravin, afin d'éclairer le terrain en avant et d'éviter que le poste de ce pont soit tourné. On prolonge le cheminement en zigzag.

L'ennemi a lancé un grand nombre de balles à feu et tiré très-souvent à mitraille.

Un officier et treize travailleurs, dont trois sapeurs, ont été blessés. Pertes du 7 au 8:5 tués dont 2 officiers; 59 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque ; deux brigades de sapeurs et 755 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 50 mètres la gauche de la cinquième parallèle, et

On protonge de 30 metres sa gauché de la cinquieme paraitéle, et l'on arrive ainsi au point où la pente vers le ravin Karabelnaya devient très-prononcée. On établit un petit poste en gabionnade à environ 40 mètres en avant de la droite de la sixième parallèle.

Dans le ravin du carénage, on prolonge le cheminement en zigzag.

Vers neuf heures du soir, les Russes ont fait une sortie contre les
carrières de l'extrème gauche de notre attaque, qui n'étaient gardées
que par quelques hommes; ceux-ci ont dû se retirer dans les traichées en arrière et abandonner le terrain à l'ennemi qui en est resté
maltre pendant plusieurs heures; il est rentre dans la place après
avoir bouleversé une partie des gabionnades que nous avions établies dans ce acrières.

On ouvre en avant de la batterie n° 28, que l'on construit dans la tranchée creusée sur la gauche du contre-fort du carénage, deux boyaux ayant pour objet de rétablir la continuité du cheminement.

Pertes du 8 au 9 : 23 tués ; 97 blessés dont 3 officiers ; 2 disparus dont 1 officier.

Noit du 9 au 40 juillet. Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

A la chute du jour, la garde de tranchée occupe fortement les

carrières de gauche; l'ennemi s'y présente au commencement de la nuit, mais accueilli par la fusillade il se disperse aussitôt dans les couverts environnants, d'où il fait pendant toute la nuit un feu mousqueterie très-vif sur les travailleurs occupés à rétablir les postes et les cheminements bouleversés la nuit précédente.

On ouvre une tranchée permettant d'arriver à couvert du cheminement en zigzag en arrière du pont-aqueduc dans un petit ravin transversal qui monte jusqu'au plateau en avant du bastion n° 2, ravin dont l'occupation sera avantageuse en ce qu'elle fera gagner une centaine de mètres au cheminement à diriger sur le bastion.

Le feu de l'ennemi a été très-vif pendant toute la nuit.

Pertes du 9 au 10 : 11 tués dont 1 officier; 105 blessés dont 5 officiers; 5 disparus.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux bri- Noit de 19 au 11 juilletgades de sapeurs et 588 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 4 métres sur la droite et de 20 métres sur la gauche le poste établi dans la nuit du 8, à 40 métres en avant de la droite de la sixième parallèle, et on le relie à cette parallèle par une communication formée de deux boyaux qui constituent l'amorce d'un cheminement dirigé sur le bastion n° 2. On commence, sur 35 mètres de longueur, un cheminement dans le fond du petit ravin dont le pied aboutit en arrière et à gauche du pontaqueduc.

Le sons-lieutenant du génie Hennequin a été blessé à la tête par un biscaïen.

Pertes du 10 au 11 : 11 tués ; 79 blessés dont 3 officiers.

Le chef de bataillon du génie Ragon, chef d'attaque; deux bri- Noit de 41 ou 45 juillet, gades de sapeurs et 638 travailleurs d'infanterie.

On établit une place d'armes en arrière de l'escarpement des carrières de l'extrème gauche, avec un poste en gabions en avant de cet escarpement.

Nuit du 43 au 44 juillet.

On prolonge de 8 gabions sur sa gauche le poste établi en avant de la sixième parallèle.

On continue le cheminement commencé la nuit précédente dans le petit ravin qui débouche à gauche du pont-aqueduc, et on établit à la partie inférieure quelques masques en gabions pour se défiler des vues du côté nord du port.

L'assiégé a fait un feu extrêmement vif pendant toute la nuit. Sur l'extrême gauche des carrières, la mousqueterie des embuscades russes a beaucoup gèné nos travailleurs.

Pertes du 11 au 12 : 7 tués dont 1 officier; 61 blessés dont 2 officiers.

Nuit du 42 au 43 juillet. Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 638 travailleurs d'infanterie.

> A l'extrême gauche, on établit un nouveau poste d'une trentaine de gabions relié aux carrières par un épaulement qui permet d'y arriver à couvert. On commence la descente qui doit relier la gauche de la cinquième parallèle avec le fond du ravin Karabelnava.

> On commence aussi, à partir de la petite place d'armes en avant de la droite de la sixième parallèle, un cheminement en sape double dirigé sur le bastion n° 2; on n'en exécute cette muit que la première branche et le crochet en retour. On prolonge le cheminement ouvert dans le petit ravin en arrière du pont-aqueduc, et l'on profite pour cela d'une portion de chemin qui longe ce ravin et qui forme une communication parfaitement déflée. On arrive ainsi à 230 mètres environ de l'extrémité du pont, et l'on peut de là gagner l'origine même du petit ravin; ce cheminement se reliera à la sape double commencée en avant de la sixieme parallèle.

Le feu de la place a été très-vif pendant toute la nuit.

Pertes du 12 au 13:9 tués; 60 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux brigades de sapenrs et 750 travailleurs d'infanterie.

Endlant Gougle

La descente à la gauche de la cinquième parallèle est prolongée jusqu'au fond du ravin Karabelnaya, où elle se réunit à l'ancienne ligne de contre-approche des Russes transformée en tranchée anglaise. Devant l'ouvrage Malakoff, on établit au delà des carrières, au point où le glacis est coupé en déblai par la route, un poste de 60 gabions qui ont été remplis, couronnés de fascines et en partie recouverts de terre.

A l'extrême droite, à l'origine du petit ravin qui débouche au pontaqueduc, on établit une place d'armes sur la berge gauche de ce ravin au moyen d'une gabionnade d'une quarantaine de mêtres de développement, et l'on commence une communication pour relier cette place d'armes au tournant de la route, en avant de la batterie n° 26.

Le travail exécuté sur le glacis de l'ouvrage Malakoff a fait découvrir une caisse en bois, recouverte de madriers de 0-08 d'épaisseur, à laquelle aboutissait un auget que l'on a coupé. Cette fougasse n'avait pas encore été chargée.

La place a tiré très-vivement pendant la nuit.

Pertes du 13 au 14 : 10 tués; 54 blessés dont 6 officiers.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux bri- Noit du 14 ou 15 juillet. gades de sapeurs et 730 travailleurs d'infanterie.

On ouvre une communication formée de deux boyaux entre les carrières de gauche et la place d'armes établie la nuit précédente sur le glacis de l'ouvrage Malakoff; le deuxième de ces boyaux se trouve sur la route même.

A la droite, on consolide la place d'armes établie à l'origine du petit ravin, et la communication commencée la nuit précédente est complétée sur une trentaine de mêtres qui restaient à ouvrir. Pour appuyer cette place d'armes, on établit plus en avant, vers le sommet de la berge gauche du petit ravin, deux postes d'une trentaine de gabions chacun. A minuit, on a aperçu un incendie dans la place, en arrière de l'ouvrage Malakoff.

Section reces

Vers une heure du matin, une assez forte sortie a lieu contre les lignes anglaises, mais elle est immédiatement repoussée. Une demiheure après, une colonne russe s'avance par le fond du ravin Karabelnaya et débouche sur notre gauche, dans l'espoir de la tourner et d'enlever le poste établi dans la nuit du 12. Reçus par un feu vif de mousqueterie soutenu par celui des hatteries n° 15 et 16, les Russes, après une demi-heure de combat, ont dû se retirer emportant des morts et des blessés, et abandonnant, en avant de nos tranchées, cinq morts dont un officier. Les efforts de l'ennemi n'ont abouti qu'à renverser quelques gabions dans les postes les plus avancés dont les défenseurs ont dû se replier en arrière. Le travail a été suspendir pendant cette attaque.

Quelques détachements qui cherchaient à s'approcher des postes de la tête du petit ravin, sur l'extrême droite, ont été tenus à distance par les gardes qui couvraient les travailleurs.

Pertes du 14 au 15 : 21 tués ; 98 blessés dont 2 officiers.

Journée du 45 juillet. Le capitaine du génie Salanson est blessé à la tempe par un éclat de pierre.

Neit du 45 au 46 juillet.

Le chef de bataillon du génie Ragon, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

On prolonge d'environ 25 mètres sur sa droite la place d'armes établie sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, et on élève une gabionnade sur le côté gauche de la route pour se couvrir des coups venant du bastion n° 3.

A l'extrème droite, on améliore les deux postes établis en avant du petit ravin qui aboutit au pont-aqueduc, et on en organise un troisième sur la droite des deux premiers, afin de mieux occuper la position et d'empécher qu'elle ne puisse être tournée.

On a trouvé à droite de la route, sur le glacis de l'ouvrage Mala

koff, une seconde fougasse; on en a retiré le plateau et coupé le saucisson qui était dans un auget en bois.

Pertes du 15 au 16 : 7 tués dont 1 officier : 35 blessés dont 1 officier.

Le lieutenant-colonel du génie Foy est nommé chef d'état-major lournée du 16 juillet, du général Frossard, en remplacement du lieutenant-colonel Malcor, allant en congé de couvalescence.

Le chef de bataillon du génie Boissonnet, chef d'attaque; deux Noit de 10 au 47 juillet. brigades de sapeurs et 640 travailleurs d'infanterie.

On ouvre, sur la droite de la place d'armes établie au pied du glacis de l'ouvrage Malakoff, une tranchée de 78 gabions de longueur allant rejoindre des carrières qui existent de ce côté.

Le commandant Boissonnet est grièvement blessé d'une balle au-dessus du genou en dirigeant ce travail,

A l'extrême droite, on prolonge de 65 gabions vers la gauche la place d'armes du petit ravin, et on perfectionne les postes déjà établis dans cette direction.

Sorties rass

Vers onze heures du soir, après avoir fait une fausse attaque sur nos postes avancés de gauche, les Russes se précipitent sur les trois postes avancés de la droite. Neçus par un feu nourri de mousqueterie et par le tir à balles des deux canons de campagne de la batterie n' 30, lis se retirent avec perte. Un quart d'heure après, lis teutent une nouvelle attaque et arrivent très-près de nos gabionnades, mais lis sont forcés de se retirer comme la première fols. Enfin, lis tentent une troisème attaque qui n'a pas eu plus de succès. Les travailleurs ont tenu dans la tranchée commencée, où ils n'étaient cependant couverts qu'à molitie; plusieurs d'entre eux se sont même portés en avant pour renforcer la gardé des postes avancée.

Il y a eu pendant la nuit cinq travailleurs d'infanterie tués ; un officier, douze travailleurs et six sapeurs blessés.

Pertes du 16 au 17 : 15 tués dont 1 officier; 116 blessés dont 5 officiers.

Nuit du 17 au 18 ivillet.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 614 travailleurs d'infanterie.

A 20 mètres en avant de la gabionnade qui coupe la route sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, on en établit une nouvelle, un peu plus étendue, de manière à former un petit poste pouvant être occupé le jour.

On prolonge de 100 gabions sur la gauche la place d'armes du petit ravin aboutissant au pont-aqueduc.

Il y a eu pendant la nuit un travailseur d'infanterie tué, sept sapeurs et sept travailleurs blessés.

Pertes du 17 au 18:11 tués dont 1 officier; 93 blessés dont 5 officiers.

Nuit du 18 au 19 juillet.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

Au logement sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, on prolonge la nouvelle coupure de la route de 25 gabions sur sa gauche, et on la relie avec la grande place d'armes en arrière en prolongeant la sane double qui suit la route.

A la droite, devant le petit redan, on prolonge le cheminement en sape double, commencé dans la nuit du 12, jusqu'à sa joncition avec la place d'armes située en tête du petit ravin. Le poste central établi au nord du ravin est prolongé sur sa gauche de 42 gabions que l'on a eu peine à remplir par suite de la nature rocailleuse du sol. Sur la droite de ce poste, qui est devenu une place d'armes avancée, on en établit un nouveau de 15 gabions, et plus à droite encore, on organise pour notre usage une ancienne embuscade russe.

Il y a eu parmi les travailleurs d'infanterie dix-huit blessés dont deux officiers.

Pertes du 18 au 19 : 66 blessés dont 6 officiers.

Nont du 19 se 20 juillet. Le capitaine du génie Schœnnagel, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 700 travailleurs d'infanterie.

A l'attaque de l'ouvrage Malakoff, on étend la coupure de la route de 23 gabions sur la gauche et de 8 sur la droite.

Devant le bastion n° 2, on établit un nouveau poste à la droite de ceux que nous occupons au nord du petit ravin, et l'on améliore le cheminement en sape double qui est en arrière.

Le feu de l'ennemi a été extrèmement vif pendant toute la nuit sur les deux têtes de cheminement. A la gauche, les Russes ont amené sur la route, en dehors de l'enceinte, une pièce de campagne qui a tiré sur la coupure et a renversé la partie droite du parapet; mais la gabionnade était rétablie avant le jour.

Trois sapeurs et vingt-deux travailleurs d'infanterie ont été blessés pendant la nuit. Le capitaine du génie Schænnagel a été contusionné au genou par un éclat de bombe.

Pertes du 19 au 20 : 4 tués dont 1 officier ; 50 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux brigades Reil de 2000 24 juillet. de sapeurs et 641 travailleurs d'infanterie.

A l'attaque de l'ouvrage Malakoff, on prolonge de 8 gabions la droite de la coupure de la route.

Pertes du 20 au 21 : 5 tués dont 1 officier; 78 blessés dont 3 officiers.

Le chef de bataillon du genie Ragon, chef d'attaque; deux bri- Not de 14 au 22 jointe. gades de sapeurs et 613 travailleurs d'infanterie.

A l'attaque de l'ouvrage Malakoff, on organise d'une manière défensive la place d'armes qui se trouve à gauche de la coupre de la route, et on y ajoute un retour de 17 gabions. On prolonge la coupure de la route de 32 gabions sur sa droite, en se dirigeant vers l'ouvrage Malakoff; les gabions sont remplis de sacs à terre, couronnés de fascines, et en partie recouverts de terre à l'extérieur.

En partant des carrières de droite, on ouvre, sur dix mètres de

longueur, une portion de sixième parallèle dirigée vers la place d'armes ouverte au pied du glacis de Malakoff.

A l'attaque du redan, on relie la place d'armes du petit ravin au poste avancé de gauche par une sape double d'une quarantaine de mètres, et on réunit par une gabionnade d'une douzaine de mètres les deux postes de droite.

Le tir d'artillerie de l'ennemi a été très-soutenu pendant toute la nuit et, dès le point du jour, accompagné d'une très-vive fusillade. Sur la gauche, la mousqueterie des embuscades a été incessante pendant toute la durée du travail et nous a occasionné des pertes.

Le capitaine du génie Masselin a été grièvement blessé à la poitrine par un éclat de bombe.

Il y a eu pendant la nuit six travailleurs d'infanterie tués; un officier de travailleurs, trente-trois soldats et trois sapeurs blessés. Pertes du 21 au 22: 11 tués dont 1 officier: 108 blessés dont 2

Nest du 12 au 23 juillet.

officiers.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

Les gabionnades établies la nuit dernière aux deux extrémités de la place d'armes avancée sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, ayant été complétement bouleversées par le canon de la place, on les rétablit et on les couronne de fascines et de sacs à terre.

Au centre, on prolonge l'amorce de la sixième parallèle d'environ 60 mètres vers la gauche.

Devant le petit redan, on établit à l'extrême droite de la ligne avancée un nouveau poste d'une douzaine de gabious, et on perfectionne la sape double commencée la nuit précédente en arrière de cette lizne.

A dix heures et demie, la place a ouvert tout à coup, sur toute l'étendue du front d'attaque, un feu très-vif d'artillerie et de mousqueterie; probablement les Russes s'attendaient à une attaque de vive force, par suite de quelques mouvements de troupes qui avalent eu lieu avant la nuit pour renforcer les gardes de tranchée. En même temps, des bateaux à vapeur sont venus se placer à l'entrée de la baie du carénage et ont tiré dans la direction du ravin.

La plupart de nos postes avancés n'ont pas répondu à la mousqueterie de la place; le travail, momentanément suspendu, n'a pas tardé à être repris.

Pertes du 22 au 23 : 13 tués ; 49 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux bri- Nois des 23 ses 24 juilles. gades de sapeurs et 975 travailleurs d'infanterie.

Les Russes tirant à très-petite portée et avec du gros calibre sur nos cheminements, les bouleversent en peu de temps partout où ils peuvent les bien découvrir, même quand on forme le parapet de trois rangs de gabions. L'artillerie de l'ennemi n'a sur la nôtre que la supériorité du nombre, car, comme nous l'avons déià dit, dans les attaques de Malakoff, la disposition des lieux est tout en faveur de l'attaque. Malheureusement, le général commandant l'artillerie de l'armée est à bout de ressources : il peut à peine fournir, tant pour les attaques de la ville que pour celles du faubourg, aux besoins de toutes les batteries; depuis longtemps déjà, les canonniers avant manqué, on emploie un grand nombre d'auxiliaires pris dans l'infanterie. Cependant, les circonstances sont si graves, qu'on fait un nouvel effort pour établir encore deux batteries sur les pentes du mamelon vert. L'une, armée de dix canons de 24, prendra le nº 33; l'autre, armée de six obusiers de 22° et de dix mortiers, prendra le nº 34. Pour gagner du temps, cette dernière sera placée dans la cinquième parallèle, un peu à gauche de la ligne qui joindrait le sommet du mamelon à la tour Malakoff, et le génie va travailler sans relàche à l'établissement de l'autre, qui sera située plus haut et un peu plus à droite.

Sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, on rétablit la partie droite du

cheminement avancé, que le canon de la place a bouleversée pour la seconde fois.

On prolonge de 50 gablons l'amorce de la sixième parallèle partant des carrières de droite.

On fait en avant de la cinquième parallèle une tranchée de 150 gabions, destinée à remplacer la portion de cette parallèle dans laquelle l'artillerie va établir la batterie n° 34. On ouvre en outre, audessus et un peu en arrière, une tranchée de 100 mètres de longueur
avec deux retours d'équerre de 9 mètres aux extrémités pour l'établissement de la batterie n° 33; enfin, on relie cette dernière à la
batterie n° 32 par un boyau.

Un incendie assez considérable, qui a duré une grande partie de la nuit, a eu lieu dans la place, en arrière du grand redan.

Pertes du 23 au 24 : 10 tués; 85 blessés dont 3 officiers.

Nuit du 24 au 25 juillet.

Le capitaine du génie Schœnnagel, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 603 travailleurs d'infanterie.

Les deux extrémités du cheminement avancé qui coupe la route sur le glacis de l'ouvrage Malakoff ayant été de nouveau bouleversées par le canon de l'ennemi, on remet en place 10 gabions sur la droite et 8 sur la gauche, et on renforce le parapet avec des sacs à terre.

On débouche de la place d'armes au pied du glacis de Malakoff par un cheminement qui sera l'amorce de gauche de la sixième parallèle; on prolonge l'amorce de droite de 30 gabions.

Devant le petit redan, on relie entre eux tous les postes avancés pour en former une place d'armes solide, et on complète la communication en sape double immédiatement en arrière.

Plus nos attaques s'approchent de l'ouvrage Malakoff et du petit redan, moins elles sont soutenues. Entre ces deux ouvrages, le terain présente une concavité telle que les tranchées partant du glacis Malakoff ne peuvent échapper aux coups plongeants du redan que si on les trace suivant la direction donnée à la sixième parallèle. Il

nous est donc impossible de relier directement les deux attaques. Nous ne pouvons pas non plus, ni sur la droite, ni sur la gauche, soutenir nos têtes de sape par des places d'armes, car dès que l'artillerie des fronts collatéraux découvre nos cheminements, elle les détruit immédiatement. On est donc réduit à cheminer en pointe sur deux bastions d'une place défendue par une armée nombreuse. Mais heureusement l'ennemi n'emploie contre nous que de petites sorties.

Vers minuit, à la faveur de l'obscurité, l'ennemi fait irruption sur la place d'armes en construction devant le petit redam, et parvient à renverser une quinzaine de gabions; cette sortie, forte d'environ 150 hommes, est aussitôt repoussée. Le travail est repris, mais la place fait pendant une beure un feu d'artillerie extrêmement vif.

Pertes du 24 au 25 : 13 tués dont 1 officier ; 118 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux bri- Noit de 25 su 26 juitlet. gades de sapeurs et 790 travailleurs d'infanterie.

Sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, on rétablit la gabionnade de la place d'armes avancée, que le canon de la place avait encore une fois détruite, et on épaissit son parapet avec des sacs à terre. On prolonge de 25 mètres l'amorce de gauche de la sixième parallèle, et on relève, à l'extrémité de l'amorce de droite, une quarantaine de gabions renversés par l'artillèrie de l'ennemi.

On continue à préparer l'emplacement de la batterie n° 33 et sa communication.

Pertes du 25 au 26 : 5 tués; 38 blessés.

Le chef de bataillon du génie Ragon, chef d'attaque; deux bri- Noti de 26 au 27 juillet. gades de sapeurs et 567 travailleurs d'infanterie.

Une portion de la gabionnade de la coupure de la route, sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, renversée de nouveau pendant la journée par le canon de la place, a dù être relevée sur 20 gabions de

longueur. L'amorce de gauche de la sixième parallèle est prolongée de 36 gabions, et celle de droite de 40.

La tranchée destinée à l'établissement de la batterie n° 33 est terminée et llyrée à l'artillerie.

La place a fait pendant toute la nuit un feu extrémement vif de projectiles creux et de mitraille. Un sapeur du 2 régiment du génle, nommé Roussel, à rejeté par-dessus le parapet un obus qui allait éclater dans la tranchée.

Pertes du 26 au 27 : 10 tués dont 1 officier; 65 blessés dont 1 officier.

Note du 27 no 28 juillet. Le chef de batallion du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 503 travailleurs d'infanterie.

> A la gauche, le canon de la place ayant détruit de nouveau la gabionnade du cheminement avancé sur le glacis de l'ourrage Malakoff, on essaie de le rétablir encore une fois; mais l'artillerie russe tirant incessamment sur ce travail, on n'a pu relever cette gabionnade que sur 8 mètres de longueur.

> On prolonge de 35 gabions vers la droite l'amorce de gauche de la sixième parallèle. A l'amorce de droite, on rétabili les gabions de la tête du travail, que le canon de la place avait bouleversés sur une assez grande longueur; en sorte qu'à cette parallèle, comme sur le glacis, le travail d'une nuit n'était le pius souvent que le rétablissement du travail de la nuit précèdente.

> Le feu de la place a été très-vif pendant toute la nuit ; le nôtre n'y a que faiblement répondu.

Pertes du 27 au 28 : 11 tués ; 65 blessés dont 4 officiers.

Nation 38 to 39 juillet. Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

> On tente à deux reprises de relever la gabionnade du cheminement avancé sur l'ouvrage Malakoff, mais chaque fois elle est aussitôt renversée dans la tranchée; on essaie alors d'établir sur ce point

un parapet sans gabions, formé d'assises successives de sacs à terre, et on parvient à exécuter ce travail sur une longueur de cinq mètres. On répare et on épaissit le parapet des deux amorces de la sistème parallèle que le canon de la place avait fortement endommagé; mais projectifies de l'ennemi ayant empéché de relever la gabionnade à la tête de l'amorce de droite, on a do, comme devant l'ouvrage Malakoff, établir le parapet tout entier en sacs à terre, et on a exécuté ce travail sur sept métres de longueur.

Le tir de l'ennemi a été très-vif pendant toute la nuit; celui de nos batteries a été aussi très-soutenu.

Pertes du 28 au 29 : 4 tués ; 64 blessés.

Le capitaine du génie Schoennagel, chef d'attaque; deux brigades Noit du 19 au 30 juillet. de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

Le feu de la place avait été très-vif pendant la journée du 29; principalement dirigé sur les deux têtes de sape de la sixième paraliéle et sur le cheminement avancé devant l'ouvrage Malakoff, les parapets avaient été complétement bouleversés sur ces trois points.

A la nuit, on essaie encore une fois de rétablir le cheminement sur l'ouvrage Malakoff: on le déblaie sur quatre mètres de longueur et on lui donne 1*80 de profondeur pour que les travailleurs y soient couverts par la fouille elle-même; mais le travail fait a été comblé au jour le canon de la place, qui a rejeté la terre dans la tranchée. Il n'a pas été possible de réparce le parapet de la coupure de la route, les boulets bouleversaient les gabions à mesure qu'on les remettait en place. On a relevé les bréches laites pendant la journée dans le parapet de la sixième parallèle et prolongé l'amorce de droite de cette parallèle de 14 gabions, en les doublant pour donner plus de consistance au parapet.

La place n'a cessé de tirer pendant toute la nuit sur nos têtes de cheminements; le feu de l'artillerie russe a été beaucoup plus vif et plus soutenu que le nôtre. Pertes du 29 au 30 : 13 tués; 38 blessés.

Note on 30 and 31 juillet. Le chef de bataillon du génie Bailly.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 529 travailleurs d'infanterie.

On refait le parapet de la coupure de la route, sur le glacis de l'ouvage Malakoff, et on déblaie le boyau à droite de cette coupure sur 1-80 de profondeur. Sur la droite de ce glacis, on débouche en avant de l'amorce gauche de la sixième parallèle par un boyau de 35 gabions de longueur qui se trouve défilé de l'ouvrage par le relief du terrain. Les deux amorces de la sixième parallèle sont prolongées en double gabionnade, celle de gauche de 8 gabions, celle de droite de 20.

La place d'armes avancée devant le petit redan a été prolongée de 45 gabions sur sa gauche, à partir de la tête du cheminement en sape double. Sur sa droite, on l'a reliée à un petit poste par une tranchée de 37 gabions de longueur.

Le tir de la place a été très-vif et plus soutenu que le nôtre.

Le capitaine du génie Lecucq a été tué par un obus.

Pertes du 30 au 31 : 14 tués dont 2 officiers; 65 blessés dont 4 officiers.

Nest du 34 juillet au 4er août.

Le chef de bataillon du génie Ragon, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

Le cheminement avancé sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, comblé de nouveau par le canon de la place, est déblayé sur une dizaine de mètres de longueur, et son parapet est rétabli; la coupure de la route est également réparée malgré le tir dirigé sur ce point pendant toute la muit. Le nouveau boyau ouvert la nuit précédente sur la droite du glacis est allongé de 5 gabions sur sa direction primitive et de 22 formant une branche qui se refuse à gauche. Les deux têtes de cheminement de la sixième parallèle marchant l'une vers l'autre sont prolongées chacune d'une trentaine de gabions qui ont été doublés. Devant le bastion n° 2, on pose 38 gabions à la gauche de la place d'armes avancée, et à la droite on en pose 30 pour rejoindre un point déjà occupé par un petit poste.

Sur le côté droit du contre-fort du carénage, on ouvre, en partant de la communication en zigzag de la batterie n° 22, un boyau de 150 mètres de longueur aboutissant à l'emplacement d'une batterie de mortiers en projet (n° 36),

Le sous-lieutenant du génie Mandagout a été tué par une bombe en dirigeant ce dernier travail.

Le feu de la place a été extrèmement vif pendant toute la nuit; la pluie qui est tombée en abondance a rendu les tranchées impraticables sur plusieurs points, malgré les travaux faits pour donner de l'écoulement aux eaux.

Pertes du 31 juillet au 1^{er} août : 8 tués dont 1 officier ; 39 blessés dont 1 officier.

Les pertes du 2º corps, pendant le mois de juillet, s'élèvent à 283 Petes du 2º corps, tués dont 16 officiers ; 2,041 blessés dont 74 officiers ; 7 disparus dont 1 officier ; en tout, 2,331 hommes hors de combat.

La moyenne du nombre de travailleurs employés aux attaques de Nombre de travailleurs droite a été de :

67 sapeurs et 500 soldats d'infanterie par journée;

71 — 679 — par nuit.

En ajoutant aux pertes du 2° corps celles du 1° corps données Pertes totales du mois du plus haut (page 342), on voit que l'armée a eu pendant le mois de juillet 3,469 hommes hors de combat.

Le nombre total de travailleurs employés aux deux attaques a été Nombre de travailleur employés en moyenne de :

143 sapeurs et mineurs et 687 soldats d'infanterie par journée;

139 - 838 - par nuit.

46

MOIS D'AOUT.

D'après ce qui a été convenu avec les généraux alliés, la vallée de Baïdar a été divisée de la manière suivante entre les trois armées pour la répartition des foins qu'on y récolte : les Anglais occupent les villages de Baïdar, Saktik et tout le terrain à droite de la route Woronzoff, défendant le passage de Phoros avec quatre escadrons de cavalerie; les Turces sont établis plus à l'ouest, jusqu'au village de Bouyouk-Miskomia; les Français occupent tout ce qui est au nord de la route Woronzoff, et observent les passages de Cardone-Bell et d'Ouzenbach. La coupe des foins a été terminée le 3 août, et le 5 on achève de les ramasser. Le 3, une soixantaine de Cosaques sont venus fourrager daus le ravin separant Ourkousta de la créte qui limite la vallée au nord; la grand'garde des dragons et une compagnie de zouaves refoulèrent ces Cosaques avec lesquels on échangea quelques coups de fusil.

Le 3 août, à neuf heures du matin, une embuscade russe ouvre le feu contre une embuscade française établie par le 6º de ligne sur les bords de la Tchernaya. Une centaine de tirailleurs ennemis s'avancent à l'abri des broussailles et commencent une fusillade qui a duré environ une heure et demie. La Tchernaya, grossie par les pluies, a empêché nos tirailleurs de s'approcher de l'ennemi. Cette affaire n'a eu aucune importance.

Les Piémontais occupant Tchorgoun avec leurs avant-postes, on supprime les patrouilles françaises que l'on dirigeait de ce côté.

Le 4 août, le général Canrobert, aide de camp de l'Empereur, quitte la Crimée pour retourner en France; l'Empereur lui avait enyoyé l'ordre de reprendre son service auprès de sa personne.

Un ordre du 6 août fait connaître à l'armée que, par décret du 4, les campagnes compteront double pour l'armée d'Orient.

Dans la matinée du 12 août, les Russes construisent quatre embuscades en avant d'un des contre-forts accessibles qui se trouvent à l'ouest de la route de Mackeusie à Balaclava et sur le sommet desquels ils ont établi plusieurs batteries. (Ces batteries tirant souvent à de grandes distances sans produire d'effet, nos soldats les avaient baptisées des noms de Bilboquet, Gringalet, etc.)

Le 13 août, les quatre escadrons anglais établis près de Baïdar rentrent au camp.

46 noût (Pl. 1).

Depuis plusieurs jours, certains indices et les rapports des déser- Bataille de la Tehernaya teurs faisaient penser que les Russes viendralent attaquer la ligne de la Tchernava. Les positions occupées sur cette ligne sont couvertes par la rivière même et par le canal de dérivation amenant à Sébastopol l'eau du Chouliou, qui traverse la Tchernaya sur un pontaqueduc. Les hauteurs qui bordent la rive droite du Chouliou tombent assez brusquement vers la Tchernaya et s'avancent en pointe au confluent des deux rivières, où elles ne laissent qu'une gorge étroite pour leur passage. C'est dans cette gorge qu'a été construit le pont-aqueduc. La Tchernaya présente quelques gués faciles, et on peut la traverser en outre sur deux ponts : l'un situé à côté et en aval du pont-aqueduc, l'autre à trois kilomètres plus bas : ce dernier, nommé pont de Traktir, a été couvert par les Français d'un petit ouvrage en terre. Le canal de dérivation a peu de largeur. mais il n'est guéable sur aucun point.

Au-dessous de la gorge où est situé le pont-aqueduc, la vallée de la Tchernava s'élargissant, on trouve une petite plaine de 12 à 1,500 mètres de largeur après laquelle, du côté de la rive droite, vient un terrain mamelonné, s'étendant jusqu'au pied des escarpements de rocher qui limitent le plateau de Mackenzie; sur la rive gauche sont des hauteurs très-prononcées, nommées par les Russes monts Fédoukhine, qui séparent la vallée de la Tchernava de la plaine de Balaclava. Ces hauteurs sont coupées par plusieurs vallons dans l'un

⁽t) Voir aux pièces justificatives, Nº 10, la composition et l'effectif de l'armée française, à la date du 15 août.

desquels passe la grande route de Balaclava à Mackenzie, qui travorse la Tchernaya au pont de Traktir et monte sur le plateau de Mackenzie par une longue rampe en lacet. Cette route est la principale communication des Russes avec la petite plaine de la Tchernaya, mais ils peuvent en outre y déboucher par les gorges de Mangoup-Kale, qui forment une sorte de bréche dans la muraille de rocher dont nous avons parlé en décrivant la Crimée. Une armée russe qui descendrait dans la plaine ne laisserait donc derrière elle pour sortir que la rampe de Mackensie et le édité de Mangoup-Kale.

Le corps d'armée qui défendait la Tchernaya avait pris position sur les monts Fédoukhine, au pied desquels a été creusé le canal de dérivation et que borde aussi la Tchernaya auprés du pont de Traktir. Les Piémontais, qui occupent la droîte de la ligne, au-dessous de Tchorgoun, ont leurs avant-postes de l'autre côté de la Tchernaya, sur les hauteurs qui s'avancent dans l'angle de cette rivière et du Chouliou. Les troupes françaises gardent le centre et la gauche de la ligne, jusque près des hauteurs du mont Sapoun. Les Turcs, placés en arrière, occupent tout le pâté montueux qui est à l'est de Balaclava, et observent Alsou. Le général d'Allonville, avec sa cavalerie, deux bataillons d'infanterie et une batterie d'artillerie, veille à l'extrême droîte de l'armée des alliés, dans la vallée de Baïdar.

Toutes les troupes françaises qui défendent le cours de la Tchernaya dans les environs du pont de Traktir sont sous les ordres du général Herbillon, qui avait pris les dispositions suivantes :

La division Faucheux, séparée des Piémontais par un petit vallon, est ampée en arrière du pont, sur les hauteurs qui se trouvent à droite et à gauche de la route de Balaclava à Mackenzie. Sa 1^{re} brigade (2º zouaves, 19º bataillon de chasseurs à pied) ⁽⁷⁾, avec la 6º

⁽¹⁾ Cette brigade, dont l'effectif était très-réduit par les pertes qu'elle avait éprouvées

batterie du 13º régiment d'artillerie, occupe le mamelon de droite qui est fortement dominé, à portée de canon, par le plateau de la rive droite du Chouliou. La brigade de Failly, 2º de la division Faucheux (95° et 97° de ligne), est campée sur les croupes un peu plus elevées qui se trouvent à gauche de la route. Un détachement de cette brigade spécialement chargée de la défense du pont de Traktir occupe le petit ouvrage qui couvre le débouché du pont sur la rive droite de la rivière. A gauche de cette division, campent le 3º régiment de zouavres et le 50° de ligne, de la brigade de Wimpften (1° de la division Camou), et la 3º batterie du 12º régiment d'artillerie. Enfin, à l'extréme gauche se trouve le reste de la division Camou, c'est-à-dire le régiment de tirailleurs indigénes de la 1º brigade, et la 2º brigade (général Vergé, 6° et 82° de ligne), avec la 4º batterie du 13º régiment d'artillerie.

En arrière de ces positions se trouvait le général Cler, prêt à soutenir la division Faucheux avec la 2º brigade de la division Herbillon (62º et 73º de ligne), et en réserve, sous les ordres du colonel Forgeot, cinq batteries à cheval dont deux de la garde. La 1º brigade du général Herbillon (14º bataillon de chasseurs à pied, 47º et 52º de ligne) était placée à mi-côte du plateau d'Inkermann, près de redoute Caurobert; elle devait au besoin soutenir la division Camou.

Une division de cavalerie commandée par le général Morris (quatre régiments de chasseurs d'Afrique) bivouaquait dans la plaine de Balachava, en arrière de la droite des monts Fédoukhine, prête à soutenir notre infanterie.

Dans la nuit du 15 au 16 août, l'ennemi fait une démonstration du côté de la vallée de Baïdar pour inquiéter le général d'Allonville, qui fait aussitôt prévenir le général en chef et le général Herbillon que

dans le siège, n'avait dans ce moment que deux officiers supérieurs (les commandants Aloy et d'Arbois du 2º zouzves), qui furent tués dès le commencement de l'action.

l'ennemi se renforce devant lui. Pendant ce temps, le gros de l'armée russe profitait de l'obscurité de la nuit pour descendre dans vallée de la Rhernaya. La droite, composée de trois divisions commandées par le général Read, prenaît position des deux côtés de la
route du pont de Trakiri à Mackenzie, à portée de canon de la rivière.
La gauche, comprenant également trois divisions sous les ordres du
général Liprandi, s'avançait, par la vallée du Chouliou et les plateaux de la rive droite de cette rivière, contre les Plémontais et la
droite des Français. Înte septieme division d'infanterie et trois divisions de cavalerie formaient la réserve. Plus de cent pièces de canon
soutenaient l'attaque de l'infanterie t. Une brume épaisse nous cachait
les mouvements des l'usses.

A quatre heures du matin, les postes avancés de l'armée sarde se replièrent, annonçant que l'ennemi s'avançait en masses considérables. Les Russes ne tardérent pas, en effet, à placer une nombreuse artillerie sur les hauteurs de la rive droite de la Tchernaya et à ouvrir le feu de leurs pièces contre les Fiémontais. Le général de La Marmora se hatà de réunir ses trounes.

L'attaque des Russes contre les Français commença à notre exrème gauche; une des divisions du général Read, couverte par de nombreux tirailleurs, vint se jeter sur la division Camou; mais vigoureusement reçue par le 3º régiment de zonaves et le 50º de ligne qui l'abordent de front, tandis que le 82º la prend en flanc, les Russes se retirent en toute hâte et ne peuvent, pour échapper aux coups de notre artillerie, se rallier que fort loin. L'attaque ne fut pas renouvélée de ce côté.

Au centre, la lutte fut plus longue et plus acharnée. Le général Read, soutenu par une nombreuse artillerie, porte deux divisions vers le pont de Traktir. Ce pont étant placé sur un coude de la rivière qui fait saillie du côté des Russes, le petit ouvrage qui le couvrait ne pouvait faire une longue résistance; les 150 hommes du 97° qui l'occupaient furent bientôt pris d'écharpe et à dos, et la rivière étant guéable au-dessus et au-dessous, ils durent évacuer la tête de pont pour ne pas être enlevés.

Les Russes, maîtres du pont et du cours de la rivière, ont encore à franchir le canal de dérivation de la Tchernaya; mais ils portent avec eux de petits ponts volants préparés d'avance qu'ils jettent d'une seule pièce en les dressant sur la rive droite et les laissant retomber. Tous ces obstacles franchis, les colonnes russes, repoussant nos avant-postes, gravissent résolument des deux côtés de la route les hauteurs que couronnent nos tentes. Le général de Failly, qui avait formé ses troupes à la hâte, lance alors sa brigade contre les têtes de colonne russes; la première brigade de la division Faucheux, ralliant ses avant-postes, court en même temps sur l'ennemi et le charge aussi à la baïonnette. Les 95° et 97° de ligne, le 2° zouaves et le 19º bataillon de chasseurs, qui se sont déjà fait une belle réputation mais dont le feu de l'ennemi a éclairci les rangs pendant le siège, se précipitent sur les Russes sans se préoccuper du nombre, et les culbutent, aux cris de Vive l'Empereur, dans le canal de dérivation, et puis dans la Tchernava. Nos soldats reprennent la tête de pont d'où ils font un feu des plus meurtriers sur les masses russes qu'ils ont refoulées sur la rive droite. L'artillerie des divisions placée sur les derniers contre-forts qui dominent la vallée n'a cessé de tirer à mitraille sur l'infanterie russe sans dalgner rénondre aux nombreuses batteries de l'ennemi dont le feu convergeait sur elle.

Pendant que la canonnade continue de part et d'autre, les Russes préparent un nouvel effort. La brume s'est dissipée, on les voit renforcer leur centre, et une des divisions du général Liprandi descend des hauteurs du Chouliou pour se porter sur la Tchernaya, audessus du pont de Traktir. De son côté, le général Herbillon envoie la brigade Cler renforcer la division Faucheux et le colonel Forgeot. commandant l'artillerie sur la Tchernaya, fait arriver ses batteries de réserve, ce qui porte à huit le nombre des batteries qui peuvent agir contre les masses russes. L'ennemi renouvelle en effet son attaque: il s'empare une seconde fois de la tête du pont de Traktir, passe la Tchernaya et veut gravir de nouveau les hauteurs que défendent nos braves soldats; mais charge avec la même impétuosité que dans sa première attaque et foudroyé par nos batteries, il est culbuté de nouveau daus la rivière avec des pertes énormes.

La division descendue des hauteurs de Choullou vient tenter une nouvelle attaque par le vallon qui sépare les Français des Piémontais; mais arrêtée par le général Clerc et prise en flanc par la division piémontaise du général Trotti, elle est également repoussée avec de grandes pertes.

Vers neuf heures du matin, au moment où les efforts de son armée venaieut de se briser contre quelques-uns de nos régiments soutenus par nos intrépides artilleurs, le prince Gortchakoff pouvait voir qu'on était mis en mesure de déjouer tous ses projets.

La division de chasseurs d'Afrique du général Morris, ralliée par la cavalerie anglaise du général Scarlett, était placée en arrière des mamelons de Kamara et de Fédoukhine et se tenait prête à tomber sur le flanc de l'ennemi, dans le cas où il parviendrait à faire une trouée sur la ligne de la Tchernaya. Six bataillons de l'armée turque amenés par Séfer-Pacha (général Koscielski) venaient reuforcer notre droite. Enfin, le général en chef faisait marcher la division Levaillant du 1^{ex} corps, la division Dulac du 2º et la garde impériale qui se portaient sur le lieu du combat.

Les Russes se reformèrent hors de la portée de notre artillerie, laissant le champ de bataille jonché de morts et de blessés, et parmi les morts le général Read et son chef d'état-uajor le général de Weimaru. Ils regagnèrent les hauteurs en s'écoulant par la route de Mackeuzie et par le chemin d'Ai-Todor. A trois heures de l'après-midi, l'armée ennemie avait complétement disparu. Les Sardès occupaient de nouveau leurs postes avancés sur les hauteurs du Choulôu. La division Dulac et celle de la garde relevèrent dans leurs positions les troupes qui avaient été engagées; la division Levaillant fut renvoyée au 1" corps, et la cavalerie reprit es bivouaes.

Nos pertes dans cette brillante journée se sont élevées à 181 tués dont 9 officiers, 1,224 blessés dont 61 officiers, et 46 disparus; en tout 1,451 hommes mis hors de combat. L'armée sarde, qui a vaillamment combattu à nos côtés, a eu environ 250 hommes mis hors de combat.

Les pertes des Russes, qui ont été beaucoup plus considérables que celles des alliés, peuvent être évaluées à plus de 6,000 hommes. Pendant l'armistice de deux jours demandé pour l'enterrement des morts, les Français ont relevé 2,120 cadavres russes; les Russes ont enterré environ 1,200 des leurs sur le terrain de la bataille, indépendamment de ceux qu'ils avaient enlevés. 1,664 blessés dont 38 officiers ont été recueillis dans nos ambulances, 150 dans celles des Sardés; 400 prisonniers sont restés entre nos mains, et une centaine d'autres entre celles des Sardés.

La victoire de la Tchernaya garantissait la paisible continuation du siége. Toutefois, dans la prévision d'une nouvelle attaque, les alliés renforcèrent leurs postes d'observation: le général Simpson envoya à Kamara quatre régiments écossais, avec 50 pièces de canon, sous les ordres du lieutenant général Campbell.

En outre, on commence, le 20 août, la construction de trois batteries de position pour défendre les abords du pont de Traktir. L'une, établie sur le mamelon de droite, où est campée la première brigade de la division Faucheux, doit être armée de six pièces de 16 et de six pièces de 12, et prendra le nom de batterie Ragtan. La seconde, placée sur l'une des pentes du camp de la division Herbillon, à gauche du pont, pour battre d'écharpe la route de Mackenzie, sera armée comme la première et portera le nom de batterie La Boussinière. La troisième, établie sur le flanc droit de la route qu'elle enfile jusqu'au pont, forte de douze pièces de 12, sera désignée sous le nom de batterie Rizot. Les batteries Raglan et Bizot ont pu être armées dès la nuit du 21 au 22 août.

Recognaissances

Le 19 août, le géuéral d'Allonville fait une reconnaissance sur ements de troupes. tous les passages qui communiquent de la vallée de Baïdar dans celle du Belbek. Il ne rencontre que quelques escadrons de cavalerie et un millier de Cosaques qui se retirent sans inquiéter sa marche.

> Le lendemain matin, un bataillon de chasseurs occupe le col d'Ouzenbach, et un bataillon de zouaves va s'établir sur un piton qui domine le col de Cardone-Bell. Ce mouvement est appuyé par une démonstration de toute la cavalerie dans la plaine d'Ourkousta.

> Le 24 au soir, la brigade de dragons et celle de cuirassiers quittent la vallée de Baïdar. La première vient prendre positiou sur la ligne de la Tchernava, derrière les chasseurs d'Afrique : la seconde va s'établir sur le plateau de Khersonèse, près du monastère de Saint-Georges.

estraisent un pont do redeaux or le grand port.

C'est dans le mois d'août que les Russes construisirent le grand pont de radeaux qui relie, à travers le port, les forts Nicolas et Michel : il a été entrepris sur la proposition du chef des ingénieurs de l'armée, le lieutenant général de Buchmeyer, qui l'a fait exécuter avec une rapidité remarquable, en partant à la fois de ses deux extrémités. L'établissement de ce pont, qui n'a pas moins de 918 mètres (430 sagènes) de longueur sur 5=30 (2 1/2 sagènes) de largeur entre les garde-corps, donne aux Russes une communication plus sûre, plus facile et plus prompte que celle que leur fournissait le service des bateaux à vapeur, et il achève de faire de Sébastopol une véritable tête de pont. La garnison peut avoir ses grandes réserves à l'abri de nos feux sur la rive nord, et toute l'armée russe aurait pu, par une marche de nuit, se réunir à la garnison pour déboucher à l'improviste sur nos travaux d'attaque et nos batteries. Dans le cas où un assaut nous rendrait maîtres de la place, la garnison ne risque pas d'être faite prisonnière; elle pourra toujours se retirer dans les camps du nord et replier ou détruire le pont. Ce pont a donc une importance très-grande pour les Russes, tant pour l'offensive que pour la défensive. Il a été livré à la circulation le 27 août.

A midi et demi, les Russes font jouer un fourneau dont l'explosion ATTAQUES DE GAUCHE. (d4) ne nous a causé aucun mal.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; deux brigades Noit du 4" au 2 soul. de sapeurs et 400 travailleurs d'infanterie.

On rectifie plusieurs parties do la communication de la batterie nº 57, qui serraient de trop près le fort Constantin, et on ouvre, en partant de la communication des batteries nº 30 et 31, une nouvelle tranchée de 190 mètres de longueur, destinée à remplacer une partie de celle qui a été ouverte dans la nuit du 30 juillet, et dont le défilement présentait trop de difficulté.

A quatre heures et demie du matin, nous donnons le feu à un globe de compression établi à l'extrémité du rameau où nous avions recu le camouflet dans la journée du 1er, et en même temps nous faisons jouer un fourneau situé dans une crevasse du roc, sous le talus des entonnoirs. Ces deux explosions (a., et a., ont amené à la surface du sol une grande quantité de bois de coffrage provenant des galeries de l'ennemi.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; deux bri- leursée du 2 noût. gades de sapeurs et 400 travailleurs d'infanterie.

Au delà de la chapelle Saint-Wladimir, la communication de la batterie nº 57 est portée à trois mêtres de largeur sur un développement d'environ 300 mètres, et le mur formant le parapet est élevé à hauteur convenable, malgré le feu de la place qui inquiète assez vivement les travailleurs.

Mines

47.

Attaques de ganche,

_ 372 _

Mores.

A quatre heures et demie du soir, nous faisons jouer un fourneau dans une cavité qui paraît communiquer avec les galeries de l'ennemi. L'explosion (a_m) a produit un entonnoir profond et jonché de débris de coffrace.

Malgré les feux courbes de la place qui les génent toujours, nos mineurs, aidés par des travailleurs d'infanterie, maintiennent des communications couvertes entre les entonnoirs.

Noit du 2 au 3 solt. Deux brigades de sapeurs et 400 travailleurs d'infanterie.

On ouvre une tranchée d'environ 50 mètres de longueur pour combler la lacune qui subsistait encore entre la batterie n° 57 et la partie déjà ouverte de la communication; on perfectionne les parties dans lesquelles il avait été impossible de travailler pendant le jour. La place a tiré assez vivement sur ces travaux.

Missa (P. XII. Sg. 7). L'ennemi fait jouer deux fourneaux (d₁₀ et d₁₀) sans aucun succès,
l'un à onzo heures du soir, l'autre à une heure et demie du matin.

Pertes du 2 au 3 : 7 tués: 41 blessés dont 4 officiers.

Journée du 3 soit, Mines, Un pults ayant ouvert la galerie russe dans laquelle ont déjà joué les fourneaux α_n et α_n , nous y faisons un nouveau fourneau (α_n) qui reçoit le feu à sept heures du matin. Son explosion a encore rejeté des débris de coffrage.

Nust de 4 su 5 soit.

Le chef de bataillon du génie Ribot, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 254 travailleurs d'infanterie.

Le cheminement souterrain en avant de la batterie n° 53 a débouché dans la carrière. On pétarde le roc qui forme le ciel de ce passage.

Le bastion central et les batteries de la quarantaine font un feu très-vif sur les ouvrages du 2 et du 23 mai.

Les Russes font jouer un fourneau (d_m) à onze heures du soir ; il a enterré un mineur dans les entonnoirs et asphyxié un autre dans un rameau. Ces deux hommes ont pu être sauvés.

Les abris blindés rendent de grands services; cependant nous

avons souvent des mineurs et des auxiliaires blessés dans les entonnoirs. Pendant la nuit, l'ennemi a jeté beaucoup de grenades; trois auxiliaires ont été blessés, et dans la garde de tranchée il y a eu deux tués et cinq blessés.

Pertes du 3 au 5:6 tués; 63 blessés dont 2 officiers; 1 disparu.

Une explosion de l'ennemi (d_{1i}) , effectuée à neuf heures et demie Mait du 5 au 6 solut.

du soir, nous a blessé deux mineurs dans les entonnoirs; mais elle a formé dans le bourrelet une échancrure qui nous fait avancer vers la place.

Pertes du 5 au 6 : 1 tué ; 37 blessés ; 1 disparu.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; une brigade Nuit du 6 au 7 août. de sapeurs et 201 travailleurs d'infanterie.

On pratique dans un crochet du parapet, à gauche de la batterie "54, un petit passage couvert pour permettre à nos éclaireurs de se readre aux postes qu'ils occupent la mui en avant de la batterie. On raccorde la communication de la batterie n° 57 avec celle qui conduit au lazaret par un bovau de 45 mêtres de longueur.

Les travaux de la communication ont été inquiétés de jour et de nuit par un feu violent des batteries de la quarantaine, du fort Constantin et même de la batterie située sur la falaise en arrière de ce fort : buit travailleurs d'infanterie ont été blessés.

Au jour, on s'aperçoit que l'ennemi construit une batterie à l'extrémité du cap, à l'ouest du fort Constantin.

Une explosion russe (d_{v}) assez forte, qui a eu lieu vers trois heures et demie du matin, ne nous a causé aucun dommage.

Pertes du 6 au 7 : 2 tués ; 20 blessés ; 2 disparus.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque; une brigade Noti de 7 au 8 août. de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie.

On dispose des gradins pour la fusillade dans la carrière en avant de la batterie n° 53, contre l'escarpement qui regarde la place et qui présente un développement d'une vingtaine de mètres.

Mones,

E - Jan Logle

Pertes du 7 au 8 : 4 tués : 38 blessés dont 1 officier.

Neit de 8 su 9 soût. Mines, Le 8, à sept heures du soir, nous donnons le feu à un puits surchargé (a_n) établi sous le talus des entonnoirs, afin de briser le roc pour pouvoir avancer.

A minuit, une explosion de l'ennemi (d_{33}) remblaie un puits que nous creusions dans le talus; un mineur y a été enterré, mais on l'a retiré vivant après deux heures de travail.

A quatre heures du matin, nous faisons jouer un fourneau (a_n) dans le talus des entonnoirs.

Notre mineur a trouvé des lambeaux récents de chair humaine au fond d'un puits qu'il creusait au bord des entonnoirs.

Pertes du 8 au 9 : 1 tué ; 16 blessés dont 2 officiers.

Journée du 9 soût.

Vers trois heures du soir, l'ennemi fait jouer un camouflet (d_{st}) qui a bouleversé un puits chargé auquel nous allions donner le feu; les hommes de garde s'étaient déjà éloignés. Nous faisons jouer au même instant un autre puits (a_{tt}) destiné à refouler l'ennemi.

Pertes du 9 au 10:1 tué: 17 blessés.

Journée du 40 soût.

Le chef de bataillon du génie Richard, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 52 travailleurs d'infanterie.

On commence, à droite de la première carrière devant la batterie n° 53, un passage souterrain pour déboucher dans une carrière voisine.

Vers deux heures de l'après-midi, une bombe fait sauter un magasin russe dans le fort de la quarantaine.

Dans la soirée, la place lance à toute volée, au moyen de pièces enterrées dans le sol et inclinées à 45°, des boulets du calibre de 30 qui viennent tomber jusque dans le grand parc de l'artillerie, situé à plus de quatre kilomètres des points les plus avancés de l'enceinte de la place.

Noit du 10 su 11 noût. Une brigade de sapeurs et 50 travailleurs d'infanterie.

On continue le passage souterrain entre les deux carrières en

avant de la batterie nº 53, et on pratique, à gauche de la batterie nº 54, un second passage blindé pour servir aux éclaireurs qui vont, à la nuit tombante, occuper les embuscades en avant des batteries.

Pertes du 10 au 11 : 15 blessés.

A six heures et demie du matin, nous faisons jouer deux four- Journée du 15 aeût. neaux (an et an) dans le talus des entonnoirs pour avancer les cheminements en détruisant le roc.

Tout travail extérieur est rendu fort difficile par la grande quantité de projectiles creux que les Russes envoient dans les entonnoirs. Il est arrivé trois fois qu'une bombe est tombée dans le puits où travaillaient nos mineurs. Le cheminement souterrain ne présente pas des difficultés moins grandes. On est sans cesse arrêté, dans ce sol bouleversé, par des rochers qu'il faut tourner ou par des éboulements. Cependant, soit en dessus, soit en dessous, on gagne tous les jonrs du terrain. Nos mineurs ont acquis une grande habitude pour juger la distance à laquelle se trouve l'ennemi et distinguer sa marche, soit lorsqu'il travaille avec précaution pour nous surprendre, soit lorsque, au contraire, il affecte d'être bruvant pour nous donner le change.

Le 12, à quatre heures et demie du matin, nous donnons le feu à Nuit du 11 au 12 août. deux fourneaux (am et am) qui avancent nos cheminements.

Pertes du 11 au 12 : 2 tués ; 37 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Martin, chef d'attaque: deux bri- Journée du 13 août. gades de sapeurs et 150 travailleurs d'infanterie.

On pratique, dans le massif du parapet à droite de la batterie n° 53, un débouché blindé pour faciliter le mouvement des éclaireurs qui occupent les embuscades de nuit.

A trois heures et demie du soir, nous faisons jouer un fourneau (am) pour avancer nos cheminements.

Pertes du 12 au 13 : 8 tués : 27 blessés dont 1 officier.

Une brigade de sapeurs et 75 travailleurs d'infanterie.

Mines. Nort du 13 au 14 2001. On commence une nouvelle batterie (n° 58) pour quatre pièces de campagne, en arrière du mur sud du cimetière.

Le feu de la place a été très-vif pendant les vingt-quatre heures contre la batterie n° 57 et sa communication. En avant de la batterie n° 53, le travail des carrières a aussi été fort tourmenté par des feux courbes : on a dà l'interrompre plusieurs fois. L'ennemi a lancé des balles à feu et a fait un feu violent de mousqueterie contre nos travaux les plus rapprochés des Anglais.

Au jour on commence, à la batterie n° 56, le tir à grande portée des pièces de 24, dirigé contre le pont de radeaux que les Russes établissent à travers le grand port. Les boulets atteignent l'extrémité nord du pont.

Pertes du 12 au 14 : 3 tués ; 54 blessés dont 2 officiers.

Journée du 44 soût.
Mines.

1** explosses des Russe
devant
le bastion central.
(PL XIV. fig. 4).

Vers huit heures du matin, au moment où une brigade de sapeurs allaii prendre le travail dans la carrière en avant de la batterie n° 53, l'ennemi a fait jouer un fourneau sous-chargé (d.) qui a complétement détruit le logement que nous avions dans cette carrière. Il ne s'est pas formé d'entonnoir : les terres soulevées par l'explosion étant retombées dans l'excavation, l'ont entièrement comblée. Le petit passage souterrain qui avait été entrepris en dernier lieu pour pénêtrer dans la seconde carrière a été bouleversé; mais celui qui donne accès dans la première est resté intact, ce qui a permis de se couler à travers les débris de rocher qui recouvraient le lieu de l'explosion et de retirer deux hommes de garde que le jeu de la mine avait surpris dans la carrière et qui y étaient à deni ensevelis; mais deux autres out été tués et trois ont été bessés.

L'absence d'entonnoirs n'a pas permis de se loger dans les terres et les blocs de rocher soulevés par l'explosion. Nos ouvrages n'ont éprouvé que des dommages sans importance, le petit logement pratiqué dans la carrière ne pouvant guère contenir qu'une dizaine d'hommes.

L'ennemi n'avait qu'à perdre à nous signaler l'existence de ses mines sur ce point. Il est vrai que les canonniers de la batterie nº 53 avaient dit à plusieurs reprises qu'on les minait, et un rapport russe, publié dans les journaux, avait parlé de travaux souterrains devant le bastion nº 5, mais on n'avait aucune indication certaine à cet égard. Il est probable que l'ennemi a été trompé par le travail souterrain exécuté pour déboucher dans la première carrière : les Russes se sont crus menacés par nos mineurs.

La destruction de la batterie nº 53 étant évidemment le but que se propose le mineur de l'assiégé, on s'empresse d'ouvrir dans le terreplein de cette batterie deux puits (2 et 3), à distance de trente mêtres l'un de l'autre, d'où l'on pourra diriger deux écoutes vers le saillant de la lunette de gauche du bastion central, point de départ probable de la galerie ennemie. Un troisième puits (4) est ouvert au fond du passage souterrain qui débouche dans la première carrière. On prend toutes les dispositions pour pouvoir écouter attentivement sur tous les points menacés.

Devant le bastion du mât, l'ennemi donne le feu, vers neuf heures du matin, à un fourneau dont l'explosion (du) n'a d'autre résultat que de combler un de nos puits.

A sept heures trois quarts du soir, nous faisons jouer un puits surchargé (and pour avancer dans les entonnoirs en détruisant le roc.

Vers onze heures du soir et à une heure et demie du matin, les Auit du 44 au 45 avit. Russes donnent le feu à deux fourneaux $(d_{st}$ et $d_{st})$ devant le bastion du mât.

Pertes du 14 au 15 : 9 tués ; 34 blessés dont 2 officiers.

A huit heures du matin, nous faisons jouer deux fourneaux sur- Journée du 45 août. chargés (an et an) devant le bastion du mât. Les Russes mettent le feu à un nouveau fourneau (ds) à trois heures de l'après-midi. Les trois dernières explosions de l'ennemi ont eu pour effets d'eudommager

(Pl. XII, 6g. 2).

Mines.

Attaques de gauche.

deux rameaux, de remblayer un puits dans les entonnoirs, et de blesser deux hommes par les pierres projetées.

Nuit du 45 au 46 août. Mints.

Nous écartons un cheminement ennemi par une explosion (a_{in}) effectuée dans le talus des entonnoirs à quatre heures et demie du matiu. Elle a mis au jour des chàssis russes ainsi que des débris de monducteurs électriques, les uns trés-bien enduits de gutta-percha, les autres enveloppés d'un grossier ruban de filasse.

(Pl. XIV, fig. 4).

Les puits 3 et 4, ouverts dans la batterie n° 53, sont arrivés sons la couche d'argile, à la profondeur de 3°50 pour le premier et de 1°60 pour le second. On y a commencé les rameaux 6 et 7 qu'on dirige sur le saillant de la lunette Schwartz, en suivant la couche d'argile. On a ouvert en outre le puits 5 sur la droite de la batterie. Le puits 2, creusé à l'extrénité de la place d'armes, n'a pas encore dépassé le roc. Des rameaux partant de ces derniers puits seront aussi dirigés vers le saillant de la lunette Schwartz, et l'on fera au besoin une transversale pour être bien sûr d'arrêter le mineur russe.

Pertes du 15 au 16 : 1 tué : 25 blessés.

Journée du 46 août.

Les Anglais, arrêtés dans leurs cheminements par l'artillerie de la place, ouvrent, au point du jour, le feu de leurs batteries. Pour les soutenir, toutes celles de nos pièces qui ont action sur les batteries rnsses gènant les travaux des Anglais ouvrent aussi leur feu. L'ennemi répond avec vigueur.

Nuit du 46 au 47 soût. Mines (Pl. XII, fig. 2). Journée du 47 soût. A une heure du matin, l'ennemi fait jouer devant le bastion du mât un fourneau (d_{10}) qui ne nons a causé aucun dommage.

Pertes du 16 au 17: 8 tués; 39 blessés; 2 disparus.

Le feu ouvert la veille se soutient peudant la journée, sans avantage marqué de part ni d'autre; il se ralentit d'une manière sensible vers quatre heures.

Nuit du 47 au 48 soût. Mines (Pl. XIV, fig. 1). Notre mineur a entendu l'ennemi travailler vigoureusement à revenir dans le bourrage de son premier camousset devant le bastion central. Le rameau 6 a 6°05 de longueur; le rameau 7, 7°10; le rameau 8, 3-20; le rameau 9, 3-70. Le puits 5 a 3-80 de profondeur, dont 1 mètre dans l'argile. On a essayé un forage dans l'axe du rameau 8; mais l'argile, très-compacte et mêlée de rognons, présentait des difficultés qui retardaient tellement la marche de la tarière, qu'il a fallu en revenir aux procédés ordinaires.

Pertes du 17 au 18 : 6 tués : 33 blessés.

A six heures du soir, les Russes font jouer devant le bastion du Journée du 48 2001.
Muses (Pl. XII, 5g. 2). mát un fourneau (do) qui produit un petit entonnoir, sans nous causer d'autres dommages que de légères dégradations à nos communications.

Pertes du 18 au 19 : 10 tués : 27 blessés.

Le lieutenant-colonel du génie Ribot, chef d'attaque; une brigade Noil du 19 au 20 sont. de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie.

On modifie le tracé d'un boyau situé en arrière de la première parallèle, sur le plateau occupé par le bastion du mât, dans la partie comprise entre cette parallèle et le cheminement qui se dirige vers le bastion central. Cette modification a pour objet de soustraire cette portion de tranchée aux coups du grand redan qui la prenait fortement d'écharpe et y avait occasionné, dans la lutte d'artillerie ouverte le 16, plusieurs accidents graves au moment de l'arrivée ou du départ des troupes.

Le terrain sur lequel se trouve la nouvelle tranchée étant fort rocailleux, l'épaulement n'avait, à la fin de la nuit, que peu de consistance.

Pertes du 19 au 20 : 3 tués : 24 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Richard, chef d'attaque : deux bri- Journée du 20 solt, gades de sapeurs et 250 travailleurs d'infanterie.

On place dans le nouveau boyau quelques sapeurs pour pétarder le rocher, et on commence quatre traverses dans l'ancienne tranchée, entre la partie modifiée et l'origine du boyau qui aboutit à la batterie nº 9

Vers deux heures de l'après-midi, les travailleurs de la communication de la batterie n° 57 ont été vivement inquiétés par un tir continu de bombes et d'obus.

A cinq heures du soir, celles de nos batteries qui ont vue sur la droite du bastion du mât et sur la gauche du bastion central ouvrent leur feu dans le but de détourner l'attention de l'ennemi du travail de rectification entrepris la muit précédente en arrière de la première parailléle, et qui devait être continué pendant la nuit. Le feu, soutenu avec énergie de part et d'autre, cesse à la fin de la ioursou-

Miner.

A cinq heures du matin, nous donnons le feu, devant le bastion du mât, à un globe de compression (a_n) qui a produit de bons effets. Nous passons de nouveau à la défensive sur ce point, parce que la compagnie de mineurs est appelée aux attaques de droite et qu'il faut employer devant la lunette Schwartz une partie des mineurs qui restent aux attaques de la ville. La compagnie de mineurs est remplace à ces attaques par la 4^* compagnie de sapeurs du 1^{**} bataillon du 3^* régiment, récemment arrivée de France. Le capitaine Regad, qui la commande, remplace le capitaine Berrier, qui passe aux attaques de droite. Les officiers du génie employés au service des mines devant le bastion du mât et devant la lunette Schwartz sont les capitaines Méreau et Chevallier, et les lieutenants Jochem, Dogny, Damarev, Dreyssé et Montchablon.

Pertes du 20 au 21 : 5 tués : 44 blessés.

Journée du 24 apût. Mines Vers quatre heures du matin, l'ennemi donne le feu à un fourneau dont l'explosion $(d_n)_n$ a momentanément asphysié deux mineurs dans un rameau. Les pierres de la gerbe ont blessé huit hommes de garde, et les communications des entonnoirs ont été endommagées.

Devant la lunette Schwartz, notre mineur a entendu celui de l'ennemi devant la batterie n° 53 et vers l'extrémité de la petite place d'armes qui se trouve sur sa gauche.

Pertes du 21 au 22 : 1 tué : 22 blessés dont 1 officier.

A trois heures du soir, l'ennemi fait jouer devant le bastion du mât Journée du 22 soût un camouflet (d_n) qui ne nous cause aucun dommage.

Devant la lunette Schwartz, le contre-mineur paralt s'avancer vers la batterie n° 53. Les rameaux destinés à protéger cette batterie ont atteint les longueurs suivantes : le rameau 6, 14°25; le rameau 7. 10°40; le rameau 8, 3°20; le rameau 9, 9°80; le rameau 10, 8°80.

(Pl. XIV. 6c. 4).

Au bastion du mât, l'ennemi fait jouer, à trois heures et demie du Nait du 22 au 23 soin.
Nines (Pl. XII, Sg. 2). matin, un camouflet (des) dont tout l'effet s'est réduit à remblaver un petit passage entre les entonnoirs.

Vers quatre heures du matin les Russes ont donné le feu à plusieurs (Pl. XIV, &c. 1). fourneaux surchargés (d2), en avant de la batterie nº 53; ils ont aussitôt lancé un grand nombre de projectiles sur le terrain de l'explosion, particulièrement de la mitraille. Un mineur et seize hommes out été atteints par des pierres; sur ce nombre trois ont été tués. La batterie n'a été que faiblement endommagée. Il est présumable que les Russes, trompés sur la distance et pressés par la marche de notre mineur, avaient espéré enlever l'épaulement de la batterie. Nous sommes à peu près certains maintenant que cette batterie est hors d'atteinte, mais c'est une seconde guerre de mines qu'il faut faire. Ainsi, au moment où notre lutte souterraine du bastion du mât se poursuit avec le plus de vivacité, nous nous trouvons engagés dans une autre guerre de mines devant le bastion central, et à peine avons-nous pourvu aux besoins de cette seconde, que nous sommes menacés d'une troisième devant les fronts de Malakoff, comme on le verra plus bas. Or c'est là notre véritable attaque, à laquelle tout doit être sacrifié; et l'effet moral qu'ont produit les explosions des Russes en avant de la batterie nº 53 ne nous a pas permis d'hésiter à envoyer la compagnie de mineurs aux attaques de droite pour y protéger nos sapes.

Pertes du 22 au 23 : 5 tués ; 43 blessés dont 2 officiers.

Devant la batterie nº 53 nous avons fait jouer un camouflet (a1),

mais il ne paralt pas avoir atteint le cheminement contre lequel il était dirigé.

Noit du 23 au 25 soit, Mines (Pl. XII, fig. 2).

Au basilon du mât une explosion (d_n) que le mineur russe effectue vers minuit et demi, sur un point des entonnoirs où il n'avait pas encore été signalé, blesse douze hommes de garde dont un a été jeté sur le glacis.

Pertes du 23 au 25 : 4 tués : 57 blessés dont 1 officier.

Journée du 25 soût.

Devant le bastion du mât, l'ennemi donne à onze heures du matin un camouflet $\langle d_{ab} \rangle$ qui ne produit aucun effet.

On annonce que le mineur russe travaille sous la batterie n° 24 bis, mais nos écouteurs les plus habiles déclarent ne rien entendre.

A huit heures du soir, nous faisons jouer, dans le talus des entonnoirs, deux fourneaux (a_{s} , et a_{cs}) qui refoulent un cheminement de l'ennemi.

Devant la lunette Schwartz, le contre-mineur continue à s'approcher de nos cheminements souterrains; mais ceux-ci ont dépassé l'épaulement de la batterie n° 53, qui ne court plus de danger.

Pertes du 25 au 26: 2 tués; 17 blessés.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; une brigade de sapeurs et 203 travailleurs d'infanterie.

> On ouvre le premier boyau, de 120 mètres de longueur, de la communication allant à la batterie n° 60, que l'on construit en avant de la batterie n° 30, nour battre le bastion de la guarantaine.

Nuit du 26 au 27 août.

Une brigade de sapeurs et 256 travailleurs d'infanterie.

On entreprend les deux autres lacets de la communication de la batterie n° 60, dont la longueur totale est de 270 mètres.

L'extrémité de la place d'armes à gauche de la batterie n° 50 était exposée à être tournée : on la transforme, sur 20 à 25 mètres de longueur, en une sape double de 2°50 de largeur dans laquelle se tieunent les hommes de garde.

Mines. A dix heures du soir, nous donnons le feu à un globe de compres-

sion (a_n) devant le bastlon du mât. Il produit un vaste entonnoir où nous avons trouvé un bout de galerie et divers objets provenant des mineurs russes.

Pertes du 26 au 27: 1 tué: 9 blessés.

Le chef de bataillou du génie Martin, chef d'attaque; deux bri- Journée du 27 soit. gades de sapeurs et 250 travailleurs d'infanterie.

Pour donner plus d'efficacité à la défense sur la gauche, en cas de sortie de l'assiégé, on adosse une banquette pour la fusillade à la partie du mur du cimetière qui longe la communication en crémaillère à gauche de la batterie n° 48.

Le grand pont construit par les Russes à travers le port est terminé. Les pièces de 24 de la batterie nº 56, pointées sous un grand angle, y lancent des boulets : on n'a pu apprécier les effets de ce tir.

Nous faisons jouer au bastion du mât, à cinq heures du matin, un fourneau (a_m) qui ramène à la surface une grande quantité de débris de coffrages russes.

A cinq heures et à six heures du soir, l'ennemi fait jouer deux fourneaux $(d_m$ et d_m) qui ne produisent que peu d'effet.

A deux heures et demie du soir, nous donnons le feu à un fourneau surchargé (a,) à gauche de la batterie n° 53; il paraît avoir atteint un cheminement ennemi.

Une brigade de sapeurs et 250 travailleurs d'infanterie.

On rattache la droite de la batterie nº 48 à la place d'armes qui est à gauche de la batterie nº 50, par une tranchée d'une quarantaine de métres de longueur qui donnera des feux sur le terrain comprisentre cette place d'armes et celle qui se trouve en arrière. On pro-longe en même temps, par une tranchée de quelques mêtres, la branche gauche du petit logement contigu à la batterie nº 50, de manière à se fermer en rejoignant l'épaulement de la place d'armes Mais le soi est rocheux, et l'on a nu à peine rempiir les gabions.

Cent travailleurs d'infanterie continuent la communication de la

Mines,

(Pl. XIII, fig. 4).

Pi. XIV, Sg. 4).

Nuit du 87 au 28 août.



Mines.

batterie nº 60; mais le rocher est si dur, que c'est à peine si l'on a obtenu quelque résultat.

More (F. NIL, fg. 1). A neuf heures du soir et à trois heures et demie du matin, les Russes font jouer, devant le bastion du mat, deux nouveaux fourneaux (d_m et da) qui nous ont blessé cinq hommes. Quoique nous ne croyons pas à la présence du mineur russe près de la batterie n° 24 bis, les appréhensions des troupes de garde sont si fortes sur ce point que nous y ouvrons deux puils.

Pertes du 27 au 28 : 3 tués ; 36 blessés dont 2 officiers.

Journée du 28 soût. Le chef de bataillon du génie de Brévans, chef d'attaque ; une brigade de sapeurs et 250 travailleurs d'infanterie.

> On établit à gauche de la batterie n° 58, contre le mur du cimetière, une banquette pour faire la fusillade par-dessus le mur, dans le cas où une sortie en force serait parvenue à franchir notre ligne extérieure et à nénétrer dans le cimetière.

Nuit de 28 se 29 sout. Une brigade de sapeurs et 200 travailleurs d'infanterie.

On renforce le parapet de la communication de la batterie n° 60 en prenant de la terre sur le revers de la tranchée.

A neuf heures et demie du soir, un camouflet (d₂₀) de l'ennemi

blesse, en les enterrant en partie, deux mineurs qui travaillaient dans les entonnoirs du bastion du mât.

Pertes du 28 au 29: 7 tués dont 1 officier; 29 blessés dont 2 officiers.

A neuf heures du matin, nous faisons jouer un globe de compresmore (FL XLV, § 6, 4).

sion (a) pour avancer par la gauche vers le bastion ceutral; à midi,
uous en faisons jouer deux autres (a, et a,) pour arrêter le contrenineur devant la batterie n° 53.

Next de 39 nm 30 note. A une heure trois quarts, une explosion (d_n) des Russes enterre deux mineurs et deux auxiliaires qui construisaient un rameau hollandais dans les entonnoirs du bastion du mât. Ils ont été retirés vivants tous les quatre, après un travail qui a duré une heure et

demie : un seul parmi eux avait reçu des contusions assez graves pour être porté à l'ambulance.

Les dernières explosions qui ont eu lieu dans les grands entonnoirs avant mis la couche d'argile à découvert, on avait essavé de marcher par des rameaux hollandais. Trois ou quatre ch ssis avaient été posés en avant et huit ou neuf en arrière; ces derniers étaient consolidés et recouverts par des sacs à terre et des remblais, de manière à donner de bons abris à nos mineurs. L'accident qui vient d'arriver à l'un de ces rameaux fait que l'on retire les travailleurs d'un autre qui était dans le même état : ce rameau a été effectivement bouleversé la nuit suivante. On en revient aux puits supérieurs et aux anciens cheminements, par lesquels on s'avance en tenant le fond du terrain dont on s'est mis en possession de longue main. Les puits supérieurs sont toujours rapprochés le plus possible du talus abrupt en roc vif qui se trouve du côté de la place. Le profil de la planche XIII, fig. 1, indique la forme générale des entonnoirs et la position qu'on donne aux puits pour écraser les cheminements de l'ennemi en méme temps qu'on entame le talus du roc.

Pertes du 29 au 30 : 4 tués : 33 blessés : 1 disparu.

Les Russes font jouer devant le bastion du mât, à six heures du Journée du 30 soit soir, un fourneau (dr) qui ne nous cause aucun mal; prévoyant l'explosion, on avait retiré les travailleurs.

Pertes du 30 au 31 : 5 tués ; 26 blessés.

A six heures et demie du matin, un fourneau ordinaire et un fourneau surchargé ont reçu le feu : le premier (a,) pour arrêter un cheminement ennemi tout près de la batterie n° 53, le second (a1) pour avancer vers la lunette Schwartz. Le premier, qui présentait une ligne de moindre résistance de cinq mètres, a été chargé de 500 kilogrammes de poudre; les dimensions de l'entonnoir dépassent un peu celles du fourneau ordinaire. Des pierres lancées par ces deux

explosions ont causé quelques dégradations dans les plates-formes de la batterie n° 53; on est fort géné sur ce point par le voisinage des tranchées.

A trois heures du soir, les Russes font jouer, devant la lunette Schwartz, un fourneau (d_d) : trois mineurs ont été blessés et pris sous le blindage où ils travaillaient; ils ont été dégagés presque aussitôt; huit hommes de garde ont été atteints dans les tranchées par les pierres projetées.

Pertes du 31 août au 1er septembre : 2 tués; 41 blessés dont 1 officier.

du (** septembr

A sept heures et demie du matin, les Russes donnent le feu à un camouflet (d_i) qui a remblayé un puits creusé dans les entonnoirs devant la lunette Schwartz.

(Pl. XIII, fig. 4).

A trois heures de l'après-midi, l'ennemi fait jouer, devant le bastion du mât, un fourneau (d_n) qui a comblé l'un de nos puits et blessé quatre travailleurs par les pierres qu'il a lancées.

Les gaînes en toile que nous employons à l'attaque du bastion central pour aérer nos cheminements souterrains se détériorent rapidement et annulent l'action des ventilateurs.

Pertes du 1er au 2 : 3 tués; 25 blessés; 1 disparu.

Jearnée du L septembre Mines. A cinq heures et quart du matin, nous donnons le feu, devant le bastion du mât, à un puits (a_m) qui a ramené à la surface une grande quantité de bois de collrace des galeries russes.

A six heures du soir, nous faisons jouer deux puits surcharges $(a_{ma}$ et a_{ma}). Au moment où on a douné le feu, on entendait le contre-mineur sous un des puits. Ces explosions, qui ont mis à jour beaucoup de débris de coffrages russes, nous ont notablement avancés.

Sur la droite des entonnoirs, les Russes ont lancé des bombes en si grand nombre et avec tant de précision, qu'elles ont remblayé plusieurs fois un de nos puits et nous ont forcés de l'abandonner. A six heures du matin, nous faisons jouer un puits devant la (Pt. xiv, a_0 , 0) lunette Schwartz; cette explosion (a_0) nous a fait avancer et a mis à découvert divers objets avant appartenu au mineur russo,

Pertes du 2 au 3: 7 tués; 41 blessés; 1 disparu.

A six heures du matin, les Russes donnent le feu à un camoufiet Journée du 3 septembre. (d_{10}) devant le bastion du mât : ses effets ont été à peu près nuls.

A midi, nous donnons le feu à un fourneau (a, m) qui a bien avancé l'un de nos cheminements supérieurs.

A six heures du soir, nous refoulons le contre-mineur par deux explosions simultanées ($a_{\rm rel}$ et $a_{\rm rel}$) faites dans le talus des entonnoirs du bastion du mât.

A six heures du matin, l'ennemi fait jouer un fourneau devant la (P. XII, 84. 0). lunette Schwartz: cette explosion (d.) a lancé des bloes de rocher dans la batterie n° 53 et a détruit un puits dans lequel il n'y avait personne.

Le lieutenant-colonel du génie Ribot, chef d'attaque ; une brigade de sapeurs et 102 travailleurs d'infanterie.

En vue d'abréger le chemin à parcourir pour aller de l'ouvrage du 2 mai à la parallèle du 23 mai, on ouvre à la sape volante un boyau d'une soixantaine de mètres, reliant la batterie n° 34 à la batterie n° 45

Pertes du 3 au 4 : 2 tués : 23 blessés dont 3 officiers.

Devant le bastion du mât, nous faisons jouer un fourneau (a_{im}) à $\frac{1}{8}$ formés de $\frac{1}{8}$ verientes cinq heures du matin, pour écarter le contre-mineur ennemi du talus des entonnoirs. Les Russes en font jouer un (d_n) à onze heures. Sa gerbe a blessé un de nos mineurs, qui n'a cependant voulu quitter le travail qu'après avoir achevé et chargé son puits, qui, deux fois encore, a été en partie recombité par des bombes. On a donné le feu à ce puits à une heure de l'après-midi : l'explosion (a_{im}) doit avoir atteint la galerie du contre-mineur.

A trois heures nous faisons jouer un nouveau fourneau (a_{101}) , dans

(Pt. XIV, 6g. 4).

une partie de galerie russe découverte sous letalus des entonnoirs.

Devant la lunette Schwartz nous faisons également jouer un puils (a), à trois heures, pour prolonger notre cheminement en avant de la batterie n° 53.

du 4 au 5 septem

Devant la lunette Schwartz, les Russes donnent le feu, à huit heures et demie du soir, à un petit fourneau (d_s) qui ne nous cause aucun dommage.

(Pl XIII, fig. 4).

A dix heures du soir et à deux heures du matin, les Russes font jouer, devant le bastion du mât, deux fourneaux $(d_n \, et \, d_n)$ qui ont bouleversé nos travaux dans les entonnoirs, blessé plusieurs hommes et chassé nos mineurs d'un rameau avancé où les gaz pénétraient abondamment.

Dans la nuit on établit des gradins de franchissement tout le long de la communication de gauche entre la troisième et la quatrième parallèle.

Pertes du 4 au 5 : 25 tués dont 2 officiers; 221 blesses dont 7 officiers; 1 disparu.

Journée du 5 septembre,

L'assaut devant être donné le 8 septembre, toutes les batteries des attaques de la ville et celles des Anglais ouvrent leur feu contre la place, à cinq heures et demie du matin. Les Russes répondent avec vigueur; et cette lutte, dans laquelle les assiégeants ont 800 pièces en batterie, continue avec la plus grande vivacité jusqu'à cinq heures du soir. Pour épargner les munitions, on adopte alors pour la nuit un tir plus modéré, et on lance surtout des bombes pour empécher les réunions de travailleurs; mais des le matin le combat d'artillerie sera repris avec la même vigueur.

Une bombe fait sauter un de nos magasins à poudre : l'explosion détruit une partie de tranchée voisine de la batterie n° 49 en avant du cimetière.

Mines (Pl. XIV, Sg. 4),

A cinq heures et demie du matin, une explosion (a₁₀), effectuée dans les entonnoirs devant la lunette Schwartz, nous fait avancer de

plusieurs mètres. La couche de rocher étant moins épaisse devant cet ouvrage que devant le bastion du mât, nous éprouvons des difficultés moins grandes pour gagner du terrain sur l'ennemi.

Le chef de bataillon du génie Noël, chef d'attaque; une bri- du 5 au 6 september. gade de sapeurs et 100 travailleurs d'infanterie.

On répare les nombreuses brêches faites par le tir de la place dans les ouvrages du 2 et du 23 mai, dans la branche du T et dans une grande partie de la troisième parallèle; on rétablit la portion de tranchée détruite par l'explosion d'un magasin à poudre dans la journée précédente.

Pertes du 5 au 6 : 19 tués dont 1 officier; 146 blessés dont 1 officier.

A quatre heures et demie du matin, nous donnons le feu à un lournée du g septembre. Mores. fourneau (g_{ij}) qui nous avance sensiblement yers la lunette Schwartz.

Le grand feu d'artillerie ne nous permettant pas de continuer le travail dans les entonnoirs, nous n'y laissons que des écouteurs; les projectiles y arrivent en grand nombre, même de nos propres batteries, ce qui rendrait le maniement des poudres trop dangereux. Ou continue les travaux souterrains.

Pertes du 6 au 7: 21 tués dont 1 officier; 134 blessés dont 10 officiers; 1 disparu.

A cinq heures trois quarts du matin, l'ennemi donne le feu à un lourée du Toupeaber. fourneau dont l'explosion (d.) n'a fait que servir nos projets, la possession de l'entonnoir nous rapprochant de la lunette Schwartz. Malheureusement la gerhe, en retombant sur la batterie n° 53, y a tué un homme et blessé cinq autres.

Le chef de bataillon du génie de Brévans, chef d'attaque; une $_{\rm du~7~au~8}^{\rm Nott}$ brigade de sapeurs et 140 travailleurs d'infanterie.

On répare les parapets des tranchées, on fait des approvisionnements de gabions et de fascines, on prépare un chemin pour le passage d'une batterie de campagne jusqu'aux carrières situées près de l'ouvrage du 2 mai, et on organise des rampes pour la conduire sur le glacis du bastion central; en un mot, on dispose tout pour l'assaut fixé au lendemain.

Un violent incendie a éclaté dans la place.

Pertes du 7 au 8 : 10 tués dont 1 officier ; 99 blessés dont 6 officiers.

Pertes du 4er corps.

Les pertes du 1" corps, depuis le 1" août jusqu'au 8 septembre, (jour de l'assaut), s'élèvent à 200 tués dont 6 officiers; 1,604 blessés dont 52 officiers; 11 disparus; en tout, 1,815 hommes hors de combat.

Nombre de travsilleurs employés. La moyenne du nombre de travailleurs employés aux attaques de gauche, depuis le 1^{er} août jusqu'au 8 septembre, a été de :

73 sapeurs ou mineurs et 246 soldats d'infanterie par journée;
54 — 177 — par nuit.

Nuit du 4" au 2 soit.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 600 travailleurs d'infanterie.

Devant le front de Malakoff, on répare les dégâts occasionnés par l'artillerie de l'eunemi dans les parapets des tranchées, et on fait écouler les eaux pluviales qui interceptent les communications sur plusieurs points.

Sur la droite du contre-fort du carénage, on prolonge de 80 mètres la communication ouverte la nuit du 31 juillet, et qui doit mener à l'emplacement de la batterie n° 36 en projet.

Le feu de la place a été moins vif que les nuits précédentes.

Pertes du 1er au 2 : 7 tués ; 20 blessés dont 1 officier.

Nort du 2 au 3 août.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque ; deux brigades de sapeurs et 529 travailleurs d'infauterie.

Sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, on rétablit le parapet du cheminement à droite de la coupure de la route, et on donne à la tranchée 1-80 de profondeur sur une longueur de 5 mètres. Sur la droite du glacis, on rectifie la direction du boyau ouvert le 30 juillet, dont l'extrémité avait été trop rentrée, en débouchant du coude qu'il forme pour marcher à la rencontre du chemimement de gauche. On relève et on consolide les gabions renversés peudant le jour par le canon de la place, aux extrémités des deux amorces de la sixieme parallèle. On prolonge ces amorces : celle de gaucho de 20 gabions dont les rangs ont été triplés pour obtenir de suite un parapet résistant; celle de droite du même nombre de gabions que l'on a doublés.

Devant le bastion n° 2, on prolonge la place d'armes avancée de 50 gabions sur sa gauche.

Au carenage, on ouvre, sur 80 metres de longueur, le reste de la communication de la batterie n° 36.

Le feu de la place a été, comme d'ordinaire, assez vif pendant toute la nuit.

Pertes du 2 au 3 : 14 tués dont 1 officier; 62 blessés dont 6 officiers.

Le chef de bataillon du génie de Marsilly, chef d'attaque; trois Noit do 3 au 4 sobt. brigades de sapeurs et 527 travailleurs d'infanterie.

Les cheminements devant l'ouvrage Malakoff et ceux de la sixième parallèle n'ont pas fait de progrès sensibles; on a dû se borner à rétablir et consolider les parapets que l'artillerie de l'enuemi avait complétement bouleversés. Devant le bastion n° 2, on amorce sur 56 gabions de longueur, en partant de la gauche de la place d'armes du ravin, un cheminement qui ira se rattacher à la sixième parallèle vers le point où se trouvent les carrières du centre.

Pertes du 3 au 4 : 6 tués ; 38 blessés dont 3 officiers.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux bri-. Nuit du 4 au 5 sout gades de sapeurs et 773 travailleurs d'infanterie.

On ouvre dans le ravin Karabelnaya, à partir des anciennes tranchées en arrière du mamelon vert, les deux preniers zigzags, de 100 métres de longueur ensemble, d'une communication qui permettra d'arriver jusqu'à une partie du ravin qui échappe aux vues de la place.

On répare, malgré le feu très-vii des batteries de la place, les parapets de nos cheminements avancés sur le glacis de l'ouvrage Malakoff et ceux de l'amorce de gauche de la sixième parallèle, qui avaient été complétement bouleversés pendant la journée, malgré les trois rangs de gabions; l'amorce de droite de cette parallèle est poussée en avant de 20 gabions que l'on double.

Le cheminement commencé la nuit précédente, pour relier la gauche de la place d'armes du ravin à la sixième parallèle, est prolongé de 51 gabions.

Pertes du 1 au 5 : 10 tues ; 40 blessés dont 1 officier.

Nest do Neu 6 and

Noit do 6 su 7 sout.

Le chef de bataillon du génie Ragon, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 505 travailleurs d'infanterie.

On ouvre dans le ravin Karabelnaya un troisième zigzag complétant la communication qui aboutit à la partie de ce ravin qui n'est pas vue de la place, en sorte que la communication par ce ravin avec la gauche de notre cinquième parallèle est assurée. Sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, on rétablit sur 15 mètres de longueur le parapet de la trauchée avancée de gauche, et on prolonge celle de droite de six gabions. Au centre, on rétablit aussi le parapet de l'amorce de gauche de la sivième parallèle, et on prolonge l'amorce de droite de 25 gabions que l'on double; cette gabionnade est renversée trois fois de suite pendant la nuit par l'artillerie de la place.

Devant le bastion n° 2, on pose 148 gabions au cheminement qui doit relier la place d'armes du ravin à la sixième parallèle.

Un incendie assez considérable a éclaté pendant la nuit dans l'hépital situé en arrière du bastion n° 3.

Pertes du 5 au 6 : 6 tués dont 1 officier; 57 blessés dont 2 officiers. Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

Edward W Libogle

On prolonge de 20 gabons, que l'on double, l'amorce de droite de la sixieme parallèle : mais l'artillerie de la place dirige sur e point un feu tellement vif qu'il a fallu faire cesser le travail. On prolonge de 100 gabions la tranchée destinée à relier la place d'armes du ravin avec la sixième parallèle. On ouvre en avant du centre de acinquième parallèle, sur 120 gabions de longueur, une tranchée dans laquelle doit être établie une nouvelle batterie (n° 38) destinée à recevoir des mortiers qu'on attend de France, et on relie par une communication directe la gauche des deux batteries n° 33 et 31.

Pertes du 6 au 7 : 16 tués ; 37 blessés dont 3 officiers.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux bri- Nott du 7 au 8 soût. gades de sapeurs et 537 travailleurs d'infanterie.

Au logement sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, on répare le parapet et les gradins de la coupure de la route, on continue à approfondir le chemimement, et on pose six gabions dans le prolongement du boyau de droite. On prolonge l'amorce de gauche de la sixième parallèle de 14 gabions que l'on double, et celle de droite de 18 dont les rangs sont triplés.

On pose 150 gabions à la tranchée ouverte la nuit précédente pour l'établissement de la batterie n° 38.

Le tir de la place a été extrêmement vif et principalement dirigé sur les travailleurs.

Pertes du 7 au 8 : 6 tués; 38 blessés.

Le chef de bataillon du génie de Marsilly, chef d'attaque; deux Noil du 8 au 9 aoit. brigades de sapeurs et 509 travailleurs d'infanterie.

Le feu de notre artillerie a été très-vif pendant une heure au commencement de la nuit; il s'est ensuite ralenti. Celui de la place, au contraire, a été constamment soulenu, et toutes les parties de nos tranchées out été criblées de projectiles. Nos travaux n'ont fait que de faibles progrès.

Les capitaines du génie Antoine et Lesdos ont été contusionnés,

Donald Chogle

le premier légèrement par un éclat d'obus, le second très-fortement par les éclats d'une bombe.

Pertes du 8 au 9 : 9 tués: 81 blessés dont 4 officiers.

Nuit du 9 au 40 soût.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 522 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de quelques gabions, en s'approfondissant pour échapper aux effets de l'artiflerie, les deux cheminements avancés, qui marchent l'un vers l'autre sur le glacis de l'ouvrage Malakoff. On établit dans les carrières de droite un chemin qui permet d'arriver directement dans l'amorce de droite de la partié et la sixième parallèle qui est à gauche de ces carrières. On ouvre une sape double, d'une trentaine de métres de longueur, pour relier le prolongement de la place d'armes du ravin avec la sixième parallèle.

Le feu de l'artillerie a été très-vif de part et d'autre pendant toute la nuit. Pertes du 9 au 10 : 17 tués dont 1 officier: 43 blessés dont 4 of-

ficiers.

Le capitaine du génie Schoennagel, chef d'attaque : deux brigades

Nuit du 10 au 11 août.

Le capitaine du génie Schoennagel, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 512 travailleurs d'infanterie.

Ou protonge de 50 gabions la tranchée ouverte pour établir la batterie nº 38. Il n'a été fait que des travaux de réparation et d'amélioration dans nos tranchées avancées. Il faut se résigner à attendre, pour terminer la sixième parallèle, que nos batteries nouvelles aient amorti les feux de l'artillerie de la courtine.

Le capitaine du génie Deudeville a été blessé à la jambe par un éclat de bombe.

L'artillerie de la place a fait pendant toute la nuit un feu trèsvif.

Pertes du 10 au 11 : 15 tués : 26 blessés dont 1 officier.

Nuit do 41 au 42 août.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

Sertie rasse.

Le feu de la place étant moins vif que les nuits précédentes, on prolonge de quolques mêtres les deux tranchées avancées sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, et on posc 20 gabions à la droite de la tranchée destinée à la batterie n° 38.

Pertes du 11 au 12 : 12 tués; 55 blessés dont 1 officier.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux bri- Noit de 43 au 13 auds. gades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

Les deux boyaux qui marchent à la rencontre l'un de l'autre devant l'ouvrage Malakofn'ont pu être prolongés chacun que de 1°50. On remet en état les parapets dégradés par l'artillerie, dont le feu meurtrier rend tout travail impossible pendant le jour et détruit le matin presque tout ce qui a été fait pendant la nuit.

Une sortie russe, forte de 60 à 80 hommes, se présente vers le milieu de la nuit sur l'extrême gauche de notre attaque; une senle décharge de mousqueterie a suffi pour la faire rétrograder.

Pertes du 12 au 13 : 18 tués : 59 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie de Marsilly, chef d'attaque; deux Noit du 13 au 44 août. brigades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

Les deux boyaux avancés sur le glacis de l'ouvrage Malakoff sont continués sans progrès bien sensibles. On consolide et on organise défensivement les deux parties de la sixième parallèle dout la jonction n'a pas encore pu être opérée. On fait aussi des travaux de défilement dans les tranchées devait le petit redan pour se couvrir contre les coups partant du côté nord du port.

Le tir de l'artillerie russe a été vif; nos batteries lui ont répondu pendant toute la nuit.

Pertes du 13 au 14 : 6 tués ; 91 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux bri- Noit du 14 au 43 soit. gades de sapeurs et 541 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 9 mètres ensemble les deux boyaux avancés sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, et on remet en état la place d'armes

Eined Whitogle

à gauche de la route, qui avait été fortement endommagée par le canon des Russes.

L'artillerie lance quelques bombes sur une embuscade russe voisine de notre extrème gauche, et la garde de tranchée y dirige en meme temps des feux de mousqueterie; l'ennemi ne tarde pas à abandonner cette nosition.

On répare et on épaissit les parapets que le canon de la place dégrade constamment sur un grand nombre de points.

Le feu de nos batteries a été très-vif pendant toute la nuit.

Neit du 15 au 46 août.

Pertes du 14 au 15 : 11 tués dout 1 officier; 54 blessés dont 1 officier. Le capitaine du génie Schœnnagel, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 524 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 5 mètres ensemble les deux cheminements avancés sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, et de 22 gabions le cheminement dans les carrières de gauche.

On amorce sur 170 gabions de longueur une communication en zigzag reliant la cinquième parallèle à la batterie n° 38.

Notre artillerie a répondu pendant toute la nuit au feu de la place, qui a toujours été très-vif.

Pertes du 15 au 16 : 8 tués dont 1 officier ; 27 blessés dont 2 officiers.

Noit du 16 au 17 soût.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 100 travailleurs d'infanterie.

On avance d'une dizaine de mètres ensemble les deux cheminements sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, et on répare des brèches sur divers points des tranchées.

Des deux côtés, le feu de l'artillerie est très-soutenu pendant la nuit.

L'ennemi construit de nouvelles batteries sur la portion de la seconde enceinte qui est parallèle à la courtine entre l'ouvrage Malakoff et le petit redan. Notre artillerie dirige des bombes sur ce travail.

Pertes du 16 au 17 : 6 tués dont 1 officier : 43 blessés dont 4 officiers.

Notre artillerie, usant de toutes ses ressources, est parvenue à ar- Jonnée da 17 voit. mer et à approvisionner les nouvelles batteries qui ont été établies sur les pentes du mamelon vert. Elle ouvre, à six heures du matin. le feu de toutes ses batteries des attaques de Malakoff, dont la position est dominante relativement à celles des Russes, Si, comme on doit l'espérer, la lutte d'artillerie qui va s'engager tourne à l'avantage des assiégeants, les cheminements que nous exécutons si péniblement pendant la nuit ne seront plus détruits pendant le jour ; nous pourrons donc les relier et nous rapprocher encore de l'enceinte, pour établir de bonnes places d'armes qui seront le point de départ des colonnes d'assaut.

- Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; trois bri- Noit de 17 to 18 anit. gades de sapeurs et 515 travailleurs d'infanterie.

On relie enfin les deux amorces de la sixième parallèle en posant 310 gabions qui sont doublés et même triplés sur certains points. Le parapet est partout solide, sauf sur une trentaine de mètres de longueur, où l'on n'a pu avoir assez de terre pour recouvrir complétement les gabions à l'extérieur.

On continue la communication commencée dans la mit du 15 entre la cinquième parallèle et la batterie nº 38, et on la prolonge insqu'à la place d'armes des carrières.

Des gardes envoyées pour occuper la ligne de trous de loup sur notre droite devant le petit redan, et pour protéger les travailleurs qui devaient établir de nouveaux postes en avant de notre place d'armes avancée, avant dù se replier devant des forces russes supérieures, on n'a pa rien entreprendre de ce côté; mais on a ouvert à l'extrême gauche de cette place d'armes, à la sape demi-pleine, sur 25 gabions de longueur, un boyau dirigé vers le bastion nº 2.

L'embuscade que les Russes occupaient chaque soir à l'extrême

gauche de nos attaques est prise par nos soldats qui s'y maintieunent, malgré trois retours offensifs de l'ennemi, et l'organisent défensivement contre la place.

Notre artillerie fait un feu très-vif, principalement de projectiles creux; l'infanterie tire activement sur les embrasures de l'enceinte, afin d'empécher l'enneui de les réparer.

Pertes du 17 au 18 : 19 tués dont 1 officier; 62 blessés dont 1 officier

Nuit du 18 su 19 soit. Le chef de bataillon du génie de Marsilly, chef d'attaque : deux brigades de sapeurs et 434 travailleurs d'infanterie.

Les deux boyaux du cheminement sur le glacis de l'ouvrage Malakoff sont prolongés, celui de gauche de 10 gabions, celui de droite de 25.

On pose 22 nouveaux gabions au cheminement ouvert la nuit précédente à la gauche de la place d'armes avancée devant le petit redan, et on débouche de la partie centrale de cette place d'armes par im bovau dirigé vers la gauche, auquel on pose 32 gabions.

Le feu de notre artillerie a constamment dominé celui de la place. L'ennemi travaille activement à réparer ses embrasures.

Pertes du 18 au 19 : 11 tués dont 1 officier ; 75 blessés dont 2 officiers ; 1 disparu.

Note du 19 au 20 août. Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 618 travailleurs d'infanterie.

Au logement sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, on reite par une tranchée de 71 gabions les deux boyanx avancés, de manière à former une place d'armes. On exécute un travail analogue devant le petit redan : les deux cheminements avancés sont reliés au moyen de 99 gabions, et on prolonge cette nouvelle place d'armes d'environ 25 mètres sur la gauche. Ce dernier travail se trouve sur un mauvais terrain; la gabionnade, à peine masquée par les terres à l'extérieur, est, à plusieurs reprises, ruinée par le canon de la batterie de

la pointe (bastion n° 1), qui est difficilement contrebattue, et dont les embrasures sont en parfait état.

A une trentaine de mètres en avant de la partie gauche de la place d'armes du raviu, on ouvre une tranchée de 15 mètres de longueur destinée à recevoir un dispositif de mines de projection.

Le tir de l'artiflerie a été pen vif de part et d'autre; l'ennemi a réparé ses embrasures et, au jour, il a fait feu de toutes les pièces établies sur la demi-courtine attenante à l'ouvrage Malakoff.

Pertes du 19 au 20 : 22 tués : 57 blessés dont 7 officiers.

Un abri pour la confection des munitions a sauté vers huit heures lource du 29 août, du matin, dans la batterie u° 31; plusieurs hommes ont été tués ou blessés; la batterie n'a pas souffert.

Le feu d'artillerie a été très-vif de part et d'autre pendant toute la journée; l'ennemi a surtout tiré beaucoup de mitraille sur la droite de nos attaques pour arrêter nos cheminements.

Le capitaine du génie Schuennagel, chef d'attaque; deux brigades Noit du 20 au 21 août. de sapeurs et 479 travailleurs d'infanterie.

On améliore la partie nouvelle de la place d'armes sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, et on ouvre en arrière, sur une trentaine de gabions de longueur, une tranchée destinée à l'établissement de mines de projection. On devait entreprendre, à la droite de cette place d'armes, un boyau en sape double dont un lèger mouvement de terrain facilitait l'établissement; mais ce travail n'a pas été exécuté, la garde euvoyée pour occuper une embuscade russe située en avant n'ayant pu conserver cette position.

Au cheminement sur le petit redan, on relève et on consolide par un second rang de gabions le parapet que le canon de la place avait fortement endommagé, et on prolouge la tranchée de 40 gabions sur sa gauche. Mais les 15 premiers seutement étaient remplis de sacs à terre et couronnés de fascines, lorsque, sur une fausse aterte, les éclaireurs qui convraient le travail sont reutrès. Ces hommes, sortis de nouveau, ne s'etant pas portés assez en avant, des soldats russes s'avancent au delà de l'alignement de notre tranchée et de là tuent ou blessent plusieurs travailleurs. On a dù se borner à continuer le travail en arrière des gabions qui étaient remplis.

On amorce, à la droite de la batterie n° 23, sur 54 gabions de longueur, une tranchée pour l'établissement d'une grande batterie (n° 42), destinée à recevoir des mortiers.

Le feu a été très-vif de part et d'autre ; l'artillerie russe a beaucoup tiré sur l'extrême droite de nos attaques.

Nust du 21 au 22 août.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

Pertes du 20 au 21 : 17 tués : 38 blessés.

Sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, on améliore la nouvelle place d'armes et on prolonge de 15 gabions la tranchée destinée aux mines de projection. On pratique nne descente en escalier, avec parapet, qui donne accès daus une carrière située devant l'extrémité gauche de la sixième parallèle. Le travail en sape debout qui devait étre commencé la muit précédente sur la droite du glacis n'a pu encore être entrepris cette nuit : on allait se mettre à l'œuvre torsque l'ennemi, croyant sans doute à une attaque, ouvrit un feu violent de mousqueterie et d'artillerie. Les hommes de garde qui couvraient les travailleurs rentrèrent dans la tranchée : le calme rétabli, on voulut reprendre le travail, mais on reconnut que l'ennemi occupait en force les positions que les hommes de garde avait quittées.

Au petit redan, on prolonge de 28 gabions sur sa gauche le cheminement avancé parallèle à la face droite de cet ouvrage.

Au centre, on organise d'une manière défensive la partie de la sixième parallèle terminée dans la nuit du 17 au 18.

On prolonge de 103 gabious la tranchée ouverte la nuit précédeute, à la droite de la batterie n° 23, pour l'établissement d'une nouvelle batterie de mortiers, et on exécute dans le même but, à la droite de la batterie nº 33, une tranchée de 85 gabions de longueur.

Le feu d'artillerie a été extrêmement vif de part et d'autre, de huit à dix heures et demie du soir : il s'est ensuite beaucoup ralenti.

dix heures et demie du soir; il s'est ensuite beaucoup ralenti Pertes du 21 au 22 : 15 tués : 103 blessés dont 8 officiers.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux bri- Nunt du 22 su 23 soût. gades de sapeurs et 517 travailleurs d'infanterie.

On débouche en sape debout, en partant de la droite de la place d'armes sur le glacis de l'ouvrage Malakolf. Ce cheminement, protégé par deux gabions farcis, a une longueur de 28 gabions. On
voulait relier la place d'armes avec une embuscade russe située en
avant de sa gauche; mais l'ennemi l'occupant avec des forces supérieures, on a évité d'engager la lutte. On organise d'une manière
défensive la petite carrière en avant de la gauche de la sixième
parallèle.

Le cheminement avancé formant l'amorce d'une septième paraltète devant le bastion n° 2 est prolongé de 50 gabions vers la gauche, et on commence, en débouchant de ce cheminement sous la protection d'un gabion farci, un nouveau boyau dirigé sur le saillant du redan; mailheureusement, le terrain ne présente qu'une couche de terre de très-peu d'épaisseur.

Les batteries de la place ont peu tiré; au jour, on reconnaît que l'ennenii a réparé plusieurs embrasures sur la face droite du petit redan.

Pertes du 22 au 23:13 tués; 48 blessés dont 1 officier; 1 disparu.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux bri- Noit du 23 au 25 soit. gades de sapeurs et 524 travailleurs d'infanterie.

On avait occupé pendant la journée l'embuscade russe située devant la gauclie de la place d'armes, sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, et commencé l'ouverture du boyau destiné à relier cette embuscade à nos tranchées. A la nuit, les Russes s'y présentent et parviennent à la reprendre; la garde de tranchée sort aussitôt en

force, et, après un engagement de peu de durée, mais très-vif, l'ennemi se retire, laissant sur le terrain quelques-uns de ses morts. On compléte alors le travail commencé pendant la journée, et on organise l'embuscade pour notre usage, en prolongeant sa gabionnade d'une dizaine de mètres. Sur la droite du glacis, on pousse la sape double d'une douzaine de gabions.

Devant le petit redan, on prolonge l'amorce de la septième parallète de 20 gabions sur sa gauche et de pareille quantité le boyan dirigé vers le saillant de cet ouvrage. On améliore le parapet des tranchées nouvellement ouvertes en arrière avec des terres que l'on apporte dans des sacs.

Mores (Pl. 111).

Des déserteurs et des prisonniers russes avaient assuré, à diverses reprises, que les défenseurs de l'ouvrage Malakoff étaient entrés en galerie pour en coutre-miner le glacis. Des écouteurs habiles, envoyés dans nos tranchées, ne tardèrent pas à signaler en effet le travail souterrain du mineur russe. Aussitôt la compagnie de mineurs, qui avait acquis une grande expérience, fut retirée des attaques du bastion du mât pour être employée à celles de l'ouvrage Malakoff, et elle commença, pendant la mid du 21 au 24 août, trois puits de mines (1, 2 et 3) dans la place d'armes avancée sur le glacis de l'ouvrage Malakoff, afin d'en déboucher pour marcher à la rencontre du contre-mineur.

Des puits semblables seront ouverts dans les tranchées à mesure qu'elles se rapprocheront de la place, pour les protéger contre les mines des Russes, comme il a été fait pour la batterie n° 53 des attaques de gauche.

Le capitaine du génie Goury est blessé d'un coup de feu à l'épaule. Pertes du 23 au 24 : 29 tués dont 2 officiers ; 101 blessés dont 5 officiers.

Journée du 24 noût.

Le chef de bataillon du génie Ragon, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 418 travailleurs d'infanterie. On exècute divers travaux de consolidation et de délilement daus la partie avancée de nos cheminements; on prolonge de quelques gabions la sape double sur la droite du glacis de l'ouvrage Malakoff, et on y fait un retour de sept gabions à la sape demi-pleine.

On commence dans la journée le déblai des emplacements destinés à deux mines de projection devant ce dernier ouvrage et à deux autres devant le petit redan.

La place lance une grande quantité de bombes provenant toutes des batteries de la deuxième enceinte.

Trois brigades de sapeurs et 473 travailleurs d'infanterie.

lanterie. Nuit du 24 au 25 soût

Il n'était pas possible de continuer les travaux sur le glacis de l'ouvrage Malakoff sans occuper préalablement deux embuscades etablies par les Russes en tête de nos clieminements. De petits détachements furent envoyés à cet effet à la chute du jour; mais bientôl les Russes arrivant en force obligent nos soldats à se replier sur les tranchées, et il a failn une action de vigueur pour reprendre ces positions.

Vers neuf heures du soir, une compagnie d'infanterie sur la gauche et deux sur la droite sortent des tranchées et courent sur les embuscades; celles-ci étaient fortement occupées par des détachements que soutenait une réserve évaluée à un demi-bataillon. Nos soldats se jettent sur l'enuemi à la baionnette et le refoinent jusqu'au fossé de la place, où la réserve elle-même va chercher un abri contre les feux de la sixième parailèle. La fusillade qui part du fossé ne tarde pas à étre soutenue par celle des parapets et par l'artillerie de la place. Dès que nos compagnies ont pu s'embusquer dans les excavations qui régnent sur la droite du glacis, les troupes qui garifissent nos tranchées avancées de la gauche et du centre et nos batteries ouvrent aussi leur feu. Ce feu, qui se prolonge des deux côtés pendant plasieurs heures, ne permet de commencre le travail qu'à onze heures sur la gauche et vers une heure et demie sur la droite. A la gauche, on se relie avec l'embuscade russe, à partir de laquelle on ouvre un nouveau boyau. Mais ce cheminement, déflié de l'ouvrage Malakoff, étant pris d'écharpe par quelques pièces situées à gauche de cet ouvrage, on a dû l'abandonner.

Sur la droite, on transforme l'embuscade russe en un logement que l'on relie à la sape double en arrière, par un cheminement formé, sur une partie de sa longueur, de portions de sape double défilées par des crochets.

Devant le petit redan on établit, en tête du boyau le plus avancé, une petite place d'armes de 45 gabions de longueur; on relève une partie du parapet de la place d'armes de gauche renversé par le canon de la place, et on l'épaissit avec des terres que l'on apporte dans des sacs.

Sortie russe.

Ces travaux s'exécutaient pendant le combat qui était engagé devant l'ouvrage Malakoff, et ils en étaient au point que nous venons d'indiquer, quand l'un des postes qui couvraient la place d'armes sur la gauche, ayant eu quelques hommes tués par le feu de l'ennemi, rentra dans la tranchée. Les Russes, qui occupaient en force le terrain en avant de l'ouverture ménagée dans la courtine, firent immédiatement occuper l'emplacement de ce poste par des tirailleurs qui obligèrent à interrompre le travail de la place d'armes. On envoie aussitôt un détachement de la garde de tranchée pour les repousser; mais il est recu par la fusillade de la réserve russe, qui refoule nos soldats dans les tranchées et se porte sur la tête de la place d'armes. Les hommes de garde qui l'occupaient se retirent dans la tranchée en arrière, entrafnant avec eux les travailleurs encore peu nombreux qui se trouvaient sur ce point : les travailleurs du boyau avancé durent bientôt après se retirer aussi. La fusillade partant des tranchées contint les Russes et les força à battre en retraite : ils ne dépassèrent pas la tête de la place d'armes, mais en se retirant ils roulèrent avec eux le gabion farci qui couvrait la sape. Un feu très-vif de mousqueterie et d'artillerie s'est engagé des deux parts et ne s'est ralenti que vers une beure et demie du matin. Le travail a été repris alors : mais on s'est borné à épaissir les parapets des tranchées nouvelles, sans chercher à les prolonger. Un soldat russe a été fait prisonnier dans cet engagement.

Pertes du 24 au 25 : 40 tués dont 1 officier ; 239 blessés dont 13 officiers ; 4 disparus.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux bri- lourade du 25 août. gades de sapeurs et 409 travailleurs d'infanterie.

Notre artillerie, occupée à réparer ses batteries, n'ayant pas tiré dans la matinée, celle de la place profite de ce siience pour bouleverser nos travaux neufs que la nature du terrain n'avait pas permis de rendre encore suffisamment solides.

Devant l'ouvrage Malakoff, le boyau de gauche et la place d'armes à as atte d'existent pour ainsi dire plus, et le cheminement de droite est détruit aussi: la plupart des gabions sont renversés et quelquesuns incendiés par des projectiles creux. Les nouveaux cheminements devant le petit redan sont aussi complétement bouleversés, et, comme devant l'ouvrage Malakoff, la garde de tranchée a dù les évacuer.

On travaille pendant toute la journée à fermer les plus grandes brèches que le canon de la place a faites dans les parapets de nos tranchées, et à rétablir les communications.

Trois brigades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie sont emsoit de 15 de 16 aut 10 ployés à compléter le rétablissement de nos cheminements avancés.

Il n'est ouvert cette nuit qu'un bout de tranchée de 18 gabions
reliant la place d'armes du cheminement de droite devaut l'ouvrage
Malakoff à une carrière située sur sa gauche, et un retour d'une
diazine de gabions à l'extrémité gauche de la place d'armes la plus
avancée devant le petit redan.

Les Russes ont tenté une sortie par le passage ménagé sur la courtine du front d'attaque. Leur colonne se dirigeait sur nos chemine-

Sortie russe.



Mores

ments contre le redan; accueillie par une vive fusillade, elle est rentrée presque immédiatement dans la place.

On entre eu galerie au fond des puits 1 et 2; le cheminement souterrain, à partir de ce dernier, est dirigé sur le saillant de l'ouvrage Malakoff.

Pertes du 25 au 26:25 tués dont 2 officiers; 78 blessés dont 7 officiers.

loursete du 25 soit. On commence deux nouveaux puits (4 et 5), dans la place d'armes avancée de droite.

Noit do 76 an 27 souls. Le capitaine du génie Schennagel, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 529 travailleurs d'infanterie.

> Au cheminement dirigé contre l'ouvrage Maiakoff, on prend possession d'une excavation allongée qui se trouve à la tête de notre cheminement de droite et se dirige vers l'angle de la courtine; on déblaie le fond de cette excavation sur 40 à 30 mètres de longueur, et on organise à l'extrémité un masque en gabions placés sur deux rangs de hauteur avec banquette pour la fusillade. Vers le milieu de la place d'armes terminée le 19 noût, on amorce, sur huit gabions de longueur, une sape double dirigée sur l'ouvrage Malakoff.

> Devant le petit redan, on prolonge la place d'armes en tête des cheminements de 33 gabions sur la gauche, et celle qui se trouve immédiatement en arrière, de 45 gabions dans le même sens. On exécute ces trayaux en se couyrant avec le gabion farci.

Le feu de la place a été très-vif pendant toute la nuit; notre artillerie et la mousqueterie des places d'armes avancées y ont bien rénondu.

On débouche en grand rameau du fond du puits 3.

Une bombe de l'ennemi détruit complétement une fougasse qui était en construction devant la droite de l'ouvrage Malakoff.

Pertes du 26 au 27 : 15 tués dont 1 officier; 78 blessés dont 6 officiers

On commence le puits 6 dans la place d'armes la plus avancée du cheminement de droite devant l'ouvrage Malakoff.

Le chef de bataillon du génie Charcton, chef d'attaque; trois bri- Noit de \$7 no 28 août. Minet.

La sape double entreprise la nuit précédente en capitale de l'ouvrage Malakoff est pousée en avant de 20 gabions, et on ouvre sur la gauche de l'embuscade prise le 24 août un cheminement dans loquel viendra aboutir cette sape double. On renforce et on prolonge de quelques mêtres sur ses ailes le masque de la carrière établi la nuit précédente.

On pose 33 nouveaux gabions à la gauche de la place d'armes avancée formant la tête du cheminement devant le petit redan; le terrain s'est trouvé moins mauvais, ce qui a permis d'avancer plus que d'ordinaire.

Le feu de notre artillerie, assez vií jusqu'a paze heures et demie du soir, g'est ensulte ralenti jusqu'au jour, ce qui a conduit l'ennemi à augmenter l'intensité du sien. La partie déjà exécutée de la grande place d'armes destinée à former l'amorce de droite de la septième parallèle est fortement tourmentée par le canon de la place: 18 gabions sont renversés; on les remet en place et on eu pose 15 nouveaux, mais la vivacité du tir de la place oblige à suspendre ce travail vers minuit, après des pertes seusibles parmi les travailleurs et la garde de la tête de sape.

Pertes du 27 au 28 : 23 tués dont 1 officier; 151 blessés dont 11 officiers.

Un incendie allumé par une de nos bombes en arrière de l'ouvrage Journée du 28 coit.

Malakoff a duré toute la journée.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; deux bri- Nort du 28 au 29 août. gades de sapeurs et 535 travailleurs d'infanterie.

On continue la sape double en capitale de l'ouvrage Malakoff et on prolonge de 43 gabions sur la gauche le boyau dans lequel doit aboutir cette sape. En avant de la tête du cheminement de droite on profite de nouveau d'une excavation que l'on occupe et que l'on relie avec les boyaux en arrière; on établit à son extrémité une forte gabionnade que l'on couronne de créneaux en sacs à terre.

La partie gauche de la place d'armes avancée devant le petit redan est prolongée de 27 gabions, les 5 derniers formant un crochet à son extrémité; l'amorce de droite de la septième parallèle est prolongée de 15 gabions. Pour faciliter les communications avec la partie avancée des approches devant le petit redan, on ouvre une tranchée, d'une centaine de gabions, qui relie le petit boyau aboutissant à l'amorce de la septième parallèle avec la place d'armes du ravin.

Explosion d'un magazin à poudre Dans la nuit, un accident grave est venu porter le trouble dans les attaques. Les Russes, lorsqu'ils étaient en possession du melon vert, avaient construit dans la redoule qui le couronne un grand blindage recouvert de gros corps d'arbres et d'une forte couche de terre. Ce blindage, exécuté avec beaucoup de soin, avait paru à Tabri des feux de la place; il était devenu le magasin principal des attaques du front Malakoff, et contenait près de 7,000 kilogrammes de poudre, dont une partie en munitions confectionnees.

Vers une heure du matin l'explosion d'une bombe, tombée près de l'entrée du magasin, le fait sauter. 140 hommes ont été tués ou blessés, les uus par le premier effet de l'explosion, les autres par les terres, les pierres et les bois qui sont retombés au loin. Les batteries nº 15 et 15 bis, voisines du magasin détruit, ont beaucoup souffert; les autres, plus éloignées, n'ont été que fai-blement endommagées. C'est surtout vers le ravin Karabelnaya, où nous avions peu de monde, et sur la gauche de la cinquième parallèle, que les débris ont été lancés. Le côté des attaques principales a été heureusement plus épargné. Cependant des

poutres ont été projetées jusque dans la place, et nous avons appris plus tard qu'elles y avaient causé des accidents.

Immédiatement après ce fàcheux événement, le feu d'artillerie des Russes est devenu très-vif, mais le nôtre a soutenu la lutte.

Pertes du 28 au 29 : 34 tués dont 4 officiers; 211 blessés dont 6 officiers; 9 disparus.

Le chef de bataillon du génie Ragon, chef d'attaque; deux Nont de 29 eu 30 evit. brigades de sapeurs et 474 travailleurs d'infanterie.

On prolonge la sape double en capitale de l'ouvrage Malakoff, d'environ 25 mètres, jusqu'à la reucontre du boyau situé en avant; on ouvre sur 20 gabions de longueur, eu partant du cheminement pratiqué dans l'excavation située sur la droite du glacis, un boyau qui doit former amorce de la septième parallèle. Un peu en arrière on ouvre un nouveau boyau sur la gauche de ce même cheminement.

Devant le petit redan, on débouche de la place d'armes avancée par un boyau qui se dirige vers le saillant de cet ouvrage, et on prolonge de 40 gabions l'amorce de droite de la septième parallèle,

Le feu d'artillerie et de mousqueterie a été vil de part et d'autre. A chacune des extrémités de notre attaque on établit dans les tranchées avancées de petits mortiers qui lancent leurs bombes sur les hatteries russes les plus rapprochées. L'ennemi ouvre sur la face gauche de l'ouvrage Malakoff des embrasures dirigées contre nos cheminements devant le petit redan.

La batterie n° 15 bis, qui avait été endommagée par l'explosion du magasin à poudre de la redoute Brancion, rouvre son feu le 30 à huit heures du matin.

On débouche du puits 4, qui a cinq mêtres de profondeur, en se dirigeant perpendiculairement vers la courtine. On débouche également du puits 5, en marchant vers le saillant de l'ouvrage Malakoff. Mines.

Pertes du 29 au 30:27 tués dont 2 officiers; 104 blessés dont 3 officiers.

Nuit du 30 au 31 aoit.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 530 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 38 gabions l'amorce de gauche de la septième parallèle, et d'une quinzaine de mètres le cheminement établi dans l'excavation, en tête de laquelle on construit une petite place d'armes formée de 25 gabions. Ou pose une quinzaine de gabions au boyau ouvert sur la gauche du cheminement en arrière de la septième parallèle.

Devant le petit redan on prolonge de 30 gabions le boyau avancé dont le débouché a été fait la nuit précédente.

Le feu a été très-vif de part et d'autre pendant la nuit et pendant le jour précédent; les travailleurs ont beaucoup souffert: il y a eu parmi les sapeurs 4 tués, 1 sergent et 13 soldats blessés, et parmi les travailleurs d'infanterie 1 officier et 5 soldats tués, 1 officier et 28 soldats blessés.

Pertes du 30 au 31: 25 tués dont 3 officiers; 148 blessés dont 3 officiers.

Journée du 34 août.

On commence le puits 8 dans le logement le plus avancé à la droite de l'ouvrage Malakoff.

A cinq heures du soir, on lance devant le petit redan, au moyen d'une fougasse chargée de 16 kilogrammes de poudre, un tonneau qui en contenait 90 kilogrammes; il est tombé dans le ravin Ouchakoff, en arrière et à gauche de cet ouvrage; on n'a pas pu distinguer s'il a fait explosion.

Nuit du 34 soût au 4re septembre. Le capitaine du génie Schœnnagel, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 556 travailleurs d'infanterie.

Devant l'ouvrage Malakoff on prolonge de 41 gabions le boyau qui se trouve à gauche de l'embuscade occupée le 24 août; on prolonge aussi de 16 mètres l'amorce de la septième parallèle. Les diverses branches du cheminement dans l'excavation sont améliorées et pourvues de banquettes.

Devant le petit redan, on prolonge de 17 gabions le boyau le plus avancé, sur un terrain de roc à peine couvert de terre. Les gabions, posés successivement en abritant les sapeurs par un gabion farci, sont remplis de sacs à terre et couronnés de trois rangs de fascines et de deux rangs de sacs à terre; de plus on établit contre les gabions un revêtement d'un rang de sacs à terre. On pose une cinquantaine de gabions à l'amorce de droite de la sentième parallèle, dont huit forment un retour à l'extrémité.

Le feu d'artillerie et de mousqueterie de la place a été excessivement vif contre nos têtes de cheminements : presque tous les travailleurs qui y étaient employés ont été tués ou blessés.

On ouvre le puits 9 dans le talus de banquette de la tranchée, entre les puits 6 et 8.

Pertes du 31 août au 1^{er} septembre : 18 tués; 75 blessés dont 2 officiers.

Le chef de bataillon du génie Chareton, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 460 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 10 gabions vers la gauche la place d'armes qui part du cheminement sur l'ouvrage Malakoff, un peu en arrière de l'amorce de la septième parallèle; on l'arrête au point où elle commence à être en prise aux feux du bastion n° 3, et on y fait un retour.

On commence le puits 10 à l'extrémité de la place d'armes dont il vient d'être question.

Trois brigades de sapeurs et 546 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 26 gabions l'amorce de gauche de la septième parallèle, et de 4 gabions le retour de la place d'armes couvrant le puits 10.

Au commencement de la nuit, un caporal du génie, accompagné de deux grenadiers, est sorti par la gauche de la place d'armes ...

Journée la 4er septembre.

Mines.

Albert.



avancée, pour essayer de reconnaître le fossé de l'ouvrage Malakoff. Il n'a pu s'en approcher qu'à trois ou quatre mêtres : le bord de la contrescarpe était garni de fusiliers russes qui ont fait feu sur lui et ont blessé les deux hommes qui l'accompagnaient.

On amorce un rameau au fond du puits 8, qui a 3*60 de profondeur.

Vers minuit, l'ennemi fait jouer deux fougasses en arrière de la place d'armes avancée de gauche devant l'ouvrage Malakoff. Le travail n'a pas été interrompu par ces explosions, qui n'ont blessé personne; les entonnoirs n'ayant pas plus de 0°80 de profondeur, il n'v a pas lieu de les couronner.

Pertes du 1er au 2 : 15 tués; 62 blessés dont 6 officiers.

Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 567 travailleurs d'infanterie.

> On continue le travail eutrepris dans la journée, consistant à déflier les tranchées des vues de tout le terrain situé au nord du port, soit en exhaussant les parapets, soit par des traverses ou des masques en gabions, en fascines ou en simples branchages. Il est important de cacher à l'ennemi les mouvements de troupes qui doivent précèder l'assaut projeté contre l'ouvrage Malakoff et le petit redan. Ou exécute en même temps toutes les améliorations et les gradins de franchissement nécessaires pour cette attaque.

> On prolonge de 25 gabions l'amorce de gauche de la septième parallèle.

Pertes du 2 au 3:23 tués dont 2 officiers; 144 blessés dont 8 officiers.

Noit lu 3 au 4 septembre.

Le chef de bataillon du genie Ragon, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 365 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 50 gabions l'amorce de gauche de la septième parallèle.

Devant le bastion n° 2, on relève sur 25 gabions de longueur le

parapet de l'amorce de droite de la même parallèle, complétement renversé par le canon de la place.

On fait une voie de 20 mêtres de largeur à travers les parapets des tranchées, pour permettre aux colonnes de réserve de se porter, le jour de l'assaut, sur l'ouvrage Malakoff; cette voie part de l'ancienne place d'armes russe à droite de la redoute Brancion. Les parapets de cette place d'armes et des boyaux de communication à droite des batteries n° 23 et 38 ont été abattus sur 20 mêtres de longueur, et la tranchée en arrière a été comblée; au passage du boyau qui aboutit à la cinquième parallèle, à celui de cette parallèle et de la place d'armes des carrières, on a taillé des rampes sur le revers de la tranchée et établi des gradins pour l'ranchir le parapet.

On débouche au fond du puits 12, à 3-30 de profondeur, par un rameau dirigé perpendiculairement vers la contrescarpe.

Pertes du 3 au 4 : 12 tués : 72 blessés dont 4 officiers.

Le chef de bataillon du génie Roullier, chef d'attaque; deux bri-leursée de sapeurs et 444 travailleurs d'infanterie.

On continue les travaux de défilement et d'amélioration des tranchées; on défile des vues du bastion n° 3 et de l'ouvrage Malakoff le cheminement du fond du ravin Karabelnava.

Les Russes commencent à lancer sur les têtes de nos cheminements de petites fusées terminées par une bolte à balles dont l'enveloppe éclate en touchant terre.

Le commandant Roulliera été blessé au genou par un éclat debombe. Deux brigades de sapeurs et 500 travailleurs d'infanterie.

On prolonge l'amorce de gauche de la septième parallèle de 41

gabions.

Devant le petit redan, on rétablit le boyau le plus avancé, qui a été entièrement bouleversé par le canon de la place.

Vers une heure du matin, un incendie a éclaté dans le faubourg Karabelnava. Mines.

Nuit du 4 au 5 sentembre



Cold

Pertes du 4 au 5 : 16 tués : 68 blessés dont 4 officiers.

Le chef de bataillon du génie Renoux, chef d'attaque; deux brigades de sapeurs et 567 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 16 gabions l'amorce de gauche de la septième parallèle; on ouvre sur 2½ gabions de longueur, à partir de la tête du cheminement le plus avancé vers l'ouvrage Malakoff, un nouveau boyau dirigé vers la gauche.

Le feu a été extrémement vif de part et d'autre pendant toute la nuit. Une bombe de la batterie n° 27 a incendié le vaisseau à deux ponts l'Impératrice Marie, qui se trouvait dans le port près du fort Catherine.

Journée du 6 septembre.

Pertes du 5 au 6 : 7 tués dont 1 officier; 62 blessés dont 2 officiers.

On entend distinctement le mineur ennemi devant l'ouvrage
Malakoff; il paraît être à une quinzaine de mètres de nos têtes de

du 6 au 7 septembre.

ramean.

Le chef de bataillon du génie Charcton, chef d'attaque; trois brigades de sapeurs et 550 travailleurs d'infanterie.

On prolonge de 22 gabions le nouveau boyau ouvert la nuit précédente devant l'ouvrage Malakoff.

On amène dans le boyau des fougasses un tonneau rempli de poudre, qui doit être laucé sur l'ouvrage Malakoff dans la matinée du 7.

Un incendie considérable a éclaté en arrière de cet ouvrage, dans le faubourg Karabelnaya.

Pertes du 6 au 7 : 12 tués: 42 blessés dont 3 officiers.

Journée du 7 septembre,

Dans la matinée, on lance le tonneau préparé dans la nuit. Il tombe sur le parapet de la partie arrondie de l'ouvrage Malakoff, et de là rebondit dans l'intérieur, où il fait explosion : il a dù produire de grands dégâts.

Dans l'après-midi, un bâtiment russe prend feu dans le port ; il est entièrement consumé. Le chef de bataillon du génie Bailly, chef d'attaque; trois bri- du 7 en 8 septembres de sapeurs et 544 travailleurs d'infanterie.

On achève partout les travaux d'élargissement, de franchissement et de défilement des tranchées.

Dans les rameaux des puits 10, 11 et 12, on prépare des fourneaux de 500 kilogrammes de poudre, pour détruire les travaux souterrains que l'ennemi exécute en avant des nôtres. On continue à s'avancer dans les rameaux des puits 8 et 9.

Pertes du 7 au 8 : 11 tués : 74 blessés dont 1 officier.

Les pertes éprouvées par le 2° corps dans les attaques de droite, Princés Pronj depuis le 1° août jusqu'au 8 septembre, s'élèvent à 596 tués dont 27 officiers; 2,865 blessés dont 142 officiers; 15 disparus; en tout, 3.476 hommes mis hors de combat.

La moyenne du nombre de travailleurs employés aux attaques de Nombre de travailleurs droite, du 1^{er} août au 8 septembre, a été de :

58 sapeurs ou mineurs et 439 soldats d'infanterie par journée ;

70 - 515

En ajoutant aux pertes du 2º corps 1,815 hommes mis hors de rencatation de combat aux attaques de gauche et 1,451 à la bataille de la Tchernaya,

on arrive, pour les pertes faites depuis le 1^{er} août jusqu'au 8 septembre, à un total de 6,742 hommes mis hors de combat.

Le nombre total de travailleurs employés aux deux attaques, du Numbre de travailleurs employés 1° août au 8 septembre, a été en moyenne de :

131 sapeurs ou mineurs et 685 soldats d'infanterie par journée ;

124

692

par nuit.

par nuit.

Dès les premiers jours du mois de septembre, nos cheminements proposition pour étaient arrivés à un point où la prudence même commandait de ne pas différer une attaque générale contre la place.

Tous nos efforts étaient en réalité dirigés contre l'ouvrage Malakoff; maîtres de cet ouvrage, qui était fermé à la gorge, nous dominerions complétement le faubourg Karabelnaya, que les Russes seraient forcés de nous abandonner; de nos établissements dans le faubourg, nous parviendrions bien vite à rompre le pont de radeaux qui traversait le grand port; la garnison de la ville, se trouvant alors investie, ne pourrait faire une longue résistance et resterait prisonnière.

Or, nos cheminements étaient arrivés jusqu'à 25 mètres du fort Malakoff et 40 mètres du bastion nº 2 (petit redan): devant ce bastion, nous ne trouvions plus qu'un roc nu sur lequel il était impossible de faire des sapes qui pussent résister à l'action des pièces de gros calibre employées par les Russes. Devant le fort Malakoff, qui était mai flanqué, on aurait pu arriver jusqu'au fossé; mais, indépendamment des pertes qui en seraient résultées, ce travail exigeant plusieurs iours, le mineur russe aurait pu bouleverser nos cheminements et jeter dans l'esprit de nos soldats, aujourd'hui pleins de confiance, les fàcheuses préoccupations que produisent toujours les explosions souterraines. Ce temps aurait aussi été employé par les assiégés à terminer la seconde enceinte qu'ils construisaient en toute hate entre la gorge du fort Malakoff et le bastion nº 2. Enfin, et cette considération était décisive, l'artillerie des attaques de droite ne pouvait conserver la supériorité qu'elle avait si heureusement acquise sur celle des Russes, qu'en consommant une grande quantité de munitions; et ses approvisionnements, qu'il n'était plus possible de renouveler, ne pouvaient suffire à un feu de plus de huit jours : or, comme on l'avait vu dans la journée du 25 août, si l'artillerie de la place reprenait le dessus, nos cheminements, dont les parapets étajent composés de débris de rocs, serajent bientôt bouleversés,

Devant le graud redan, les Anglais n'étaient encore qu'à 200 mètres du saillant; mais, rencontrant aussi un terrain rocheux, ils déclaraient ne pas pouvoir pousser plus loin leurs cheminements.

Enfin, aux attaques de la ville, où l'on se trouvait à 50 mètres du

bastion du mât et à 70 mètres du bastion central, les avantages qu'on pourrait retirer d'une place d'armes plus rapprochée du fossé ne pouvaient pas compenser les grandes pertes qu'aurait entraînées son exécution.

Ainsi, soit du côté du faubourg, soit du côté de la ville, les fronts attaqués n'ayant pas d'escarpes revêtues en maçonerie et le fossé pouvant être franchi sans qu'on ouvrit des brêches, nous avions désormais plus à perdre qu'à gagner à continuer notre marche pied à pied contre la place. Enlever les fortifications de Sébastopol à l'arméer susse, malgré les 1,500 bouches à leu qui les armaient, restait toujours une entreprise difficile et hasardeuse; mais le moment de la tenter était enfin arrivé, et tout retard ne pouvait que diminuer, nos chances de succès.

La situation des travaux d'attaque ayant été ainsi exposée au général en chef, il décida le 3 septembre que l'assaut serait donné le 8.

L'artillerie des alliés ouvrit le 5 septembre, à la pointe du jour, le feu général de toutes ses batteries. Aux attaques de droite, où la hute était engagée depuis le 17 août, l'augmentation du tir fut peu sensible; mais aux attaques de la ville, on donna au feu une intensité extrème, tant pour ruiner les batteries et les défenses du bastion du mât et du bastion central que pour faire prendre le change aux Russes sur le point où se porteraient nos plus grands efforts.

Les batteries des attaques de gauche étaient sous les ordres du général Lebœuf, commandant l'artillerie au 1^{er} corps; celles des attaques de droite étaient sous les ordres du général Beuret, commandant l'artillerie au 2º corps.

Voici quelle était la composition des batteries des alliés :

- 418 -

BATTERIES FRANÇAISES.

....

1º Contre le bastion du mât :

Bat	teric	n° 7.	9	canons de 30	9 pièce
	-	10.	7	canons de 30	7
	_	11.	8	canons de 30; 5 obusiers de 80	13
	-	13.		canons de 24; 4 canons de 16; 1 mortier de 27	7
	_	14.		mortiers de 27	3
	-	18.	6	canons de 30	6
	_	20.		canons de 30 ; 1 obusier de 80,	6
		22.	2	mortiers tures de 22	2
		25.	6	mortiers de 22°; 1 mortier turc de 22°; 6 mortiers turcs de 17°,	13
		25 bis.	4	obusiers de 22	A
	-	26.		canons de 30; 2 mortiers de 32; 1 mortier ture de 33.	
		90 644	0	canons de 30; 1 obusier de 80	9 .
	_			eanons de 24; 4 obusiers de 80; 2 mortiers de	10
	_	20 011.		274	10
	_	35.	2	obusiers de 80 ; 1 mortier de 32° ; 1 mortier ture	
				de 22.	4
	_	36,		obusiers de 22°; 1 mortier de 32°	3
	-	40.	6	cauons de 24; 2 obusiers de 22	8
	-	52.		obusiers de 22	2
	_	54.	2	eanons de 30; 2 obusiers de 80; 2 mortiers de 32°;	
				2 mortiers de 27	8
	_	56.	2	canons de 24; 2 obusiers de 80; 1 mortier à plaque.	.5
	-	59.		Pour mémoire, non armée	The state of
Bat	terie	mobile.	2	mortiers de 15°; 6 mortiers turcs de 14°	8
2°	Cor	itre le l	a	stion central :	
Bat	terie	nº 1 (pa	rti	e). 5 canons de 30	8
	-	2.	8	canons de 30; 2 obusiers de 80	10
	-	3 bis.	6	eanons de 30	6
	***	4.	5	eanons de 30; 1 obusier de 80	6
	-	12.		mortiers tures de 22	4

		Report	168	pièces
atterie n°	12 bis.	2 canons de 30; 3 canons de 24; 3 mortiers de 27	8	
_	15.	8 canons de 24; 3 mortiers de 22	11	
-	16,	5 canons de 30; 1 obusier de 80	6	
-	17.	6 canons de 30; 1 obusier de 80	7	
_	24.	6 canons de 24	6	
_	24 bis.	2 canons russes de 24	2	
	27.	8 canons de 30; 3 canons de 16	11	
_	28.	6 canons de 30,	6	
_	41.	4 canons de 16; 3 obusiers de 22; 3 mortiers de 27.	10	
_	42.	4 mortiers de 27	4	
-	43.	Pour mémoire, désarmée		
-	44.	2 mortiers de 32°; 2 mortiers de 27°; 8 mortiers de 22°.	12	
-	45.	2 obusiers de 22°; 3 obusiers de 16°; 1 mortier de 32°.	6	
_	49.	2 obusiers de 22°; 2 mortiers de 27°; 3 mortiers de 22°.	7	
_	53.	5 canous de 24 ; 2 obusiers de 22	7	
-	32.	rtie). 2 canons de 30; 2 obusiers de 80	-6	
-	33.	6 obusiers de 16	6	
-	37.	6 canons de 30 ; 2 obusiers de 80	8	
_	38.	8 canons de 30; 2 obusiers de 80	10	
	46.	4 canons de campagne de 12.	4	
-	47.	i mortier de 32°; 4 mortiers de 22°; 2 mortiers turcs de 33°.	7	
_	48.	2 canons de campagne de 12.		
_	50.	6 canons de 30	2	
_	51.	5 canons de 30; 3 obusiers de 80.	6	
_	55.		8	
_	57.	8 canons de 30.	8	
_	ur.	4 canons de 50; 2 obusiers de 28°; 2 obusiers de 80;		
-	58.	2 mortiers à plaque	10	
_	60.	4 cauons de campagne de 12	4	
-	60.	Pour mémoire, pas encore armée	,	
		TOTAL	354	

En tout 354 pièces, savoir : 4 canons de 50, 138 canons de 30, 36 canons de 24, 11 canons de 16, 10 canons de campagne de 12, et 2 canons russes de 24; 2 obusiers de 28°, 33 obusiers de 80 de la marine, 10 obusiers de 28°, et 9 obusiers de 16° de la marine; 10

mortiers de 32° , 22 mortiers de 27° , 24 mortiers de 22° , et 2 mortiers de 15° ; 3 mortiers turcs de 33° , 6 de 27° , 8 de 22° , 6 de 17° et 6 de 14° ; 3 mortiers à plaque.

Attaques de droite

Batterie	nº f.	10 canona de 30; 5 canons anglais de 32	15 pièces.
_	1 bie.	7 canons de 30; 8 canons anglais de 32	15
_	1 dw	fond du port. 8 canons de 21; 2 canons de 30;	
		5 canons anglais de 32; 1 mortier anglals	
		de 13	10
_	2 du	fond du port. Pour mémoire, désarmée	
_	4.	4 canons de 30	4
_	6.	5 obusiers de 80 ; 2 mortiers de 32 ; 1 mortier auglais	
		de 13	8
_	13.	8 ebusiers de 80 ; 1 obusier turc de 44 ocques	9
_	13 bis	s. 3 canons de 24; 2 canons de 30; 1 canon russe	
		de 48	6
_	16.	7 mortiers de 27°; 3 mortiers de 32°	10
_	17.	2 canoos de 21; 2 obusiers de 80; 2 mortiers de 27	6
_	48.	3 canona de 30; 1 canon russe de 68; 6 obusiers	
		de 80	10
	19.	8 mortiers de 27°	8
_	20,	4 canons de 30 ; 4 mortiers de 32	8
_	21.	3 canons de 50; 2 obusiers de 80; 1 mortier à plaque.	6
_	22.	2 canons russes de 68; 1 obusier de 80; 1 mortier de	
		32°; 1 mortier à plaque	5
_	23.	2 canona de 30; 2 obusiers de 80	4
_	21.	4 obusiers turca de 22	4
_	25	5 mortiers de 32	5
_	26.	1 canon anglais de 32; 2 obusiers de 80; 3 mortiers	
		de 32	G
_	27.	4 cauons de 30	4
_	28,	3 obusiers de 22	3
_	29.	10 mortlers de 32°; 6 mortiers de 13°	16
_	31.	2 obusiers de 80	2
_	32.	3 mortiers anglais de 10	5
_	33.	10 canons de 24	10
_	34.	6 obusiers de 22°; 4 mortiers de 27°; 6 mortiers de 1.5°.	16
_	35,	5 mortiers de 22	5
_	36.	4 mortiers à plaque	4
		4	901

		Report 201 pièce	
			~,
Hatterie	n* 37.	2 mortiers anglais de 13 (côtes)	
_	38.	25 mortiers de 32°	
_	39.	2 mortiers de 27	
_	40.	2 canons russes de 21	
	41.	6 mortiers de 27	
_	42.	20 mortiers de 32	
_	43.	6 canons de 24	
Redoute	du 3 no	vembre. 4 canons de 30	
Redoute	du Pha	re. 4 canons de 30	
Redoute	Canrob	ert. 2 canons anglais de 24; 2 obusiers anglais de 8 4	
Batterie	à droite	e de la redoute Canrobert. 2 canons de 16,	
		Total	

En tout 281 pièces, savoir : 3 canons russes de (8, 3 canons de 50, 1 canon russe de 48, 19 canons anglais de 32, 46 canons de 30, 23 canons de 24, 2 canons anglais de 24, 2 canons russes de 24, et 2 canons de 16; 1 obusier turc de 44 ocques, 30 obusiers de 80 de la maine, 9 obusiers de 22', 40 et 2 obusiers anglais de 8; 6 mortiers à plaque, 73 mortiers de 32', 29 mortiers de 22', 5 mortiers de 22', 12 mortiers de 13', 2 mortiers anglais de 13 côtes, 2 mortiers de plajais de 13 côtes, 2 mortiers de plajais de 15, et 5 mortiers anglais de 13 côtes,

Les Français avaient donc en batterie, dans leurs deux attaques, 635 pièces ayant toutes des vues sur la place on sur le port, à l'exception des 6 pièces de la redoute Canrobert et de la batterie voisine de cette redoute, dirigées contre la vallée de la Tchernava.

BATTERIES ANGLAISES.

Attaques de gauebe.

Batterie	n• 1.	2 canons de 32; 2 obusiers de 10; 3 obusiers de 8;
		1 canon Lancastre; 4 mortiers de 13 12 pièces.
_	2.	1 mortier de 8
_	3.	5 canons de 32; 4 mortiers de 13 9
		A reporter

		Report	22 pièces
Batteric :	n° 4.	5 canons de 32; 1 obusier de 10; 3 mortiers de 13	9
_	7.	6 canons de 32	6
_	8,	8 canons de 32	8
_	9.	2 canons de 68; 2 obusiers de 8	4
_	10.	2 canons de 32; 5 obusiers de 8,	7
_	11.	2 canons de 68; 6 obusiers de 8; 1 canon Laucastre.	9
_	12.	4 mortiers de 10	4
	13.	4 mortiers de 13; 3 mortiers de 10; 1 mortier de 8.,	8
-	14.	5 canons de 32; 6 obusiers de 8	11
_	15.	11 mortiers de 10	11
_	16.	7 canons de 32	7
~	17,	2 ranons de 32,	2
		Total	108

Attaques de decite

Batteries n	* 1 à 6.	2 ranons de 68; 1 canon de 32; 2 obusiers de 10;	
		2 obusiers de 8	7 pièces.
-	7.	2 mortiers de 10	2
_	8,	3 mortiers de 10 ; 2 mortiers de 8	5
_	9.	7 obusiers de 8	7
_	10.	3 mortiers de 13	3
-	11.	3 mortiers de 13	3
_	12.	2 mortiers de 13; 1 mortier de 10	3
-	13.	4 canons de 32	4
-	14.	1 canon de 68; 5 canons de 32; 2 obusiers de 10;	
		1 canon Lancastre	9
-	15.	3 mortiers de 13	3
_	16.	4 mortiers de 8	4
_	17.	6 canons de 32	6
_	18.	7 mortiers dc 13,	7
_	19.	2 mortiers de 10	2
	20.	2 canous de 32	2
_	21.	2 obusiers de 8	2
-	30	2 obusiers de 8	2
		Total	71

Les attaques anglaises comprenaient donc 179 bouches à feu. Ainsi les alliés ouvrirent leur feu avec un ensemble de 814 pièces. Jamais on n'avait vu un pareil déploiement de moyens destructeurs. Aussi le prince Gortchakoff dit-il dans son rapport que ce leu infernal occasionna des dégâts considérables, dès la journée du 5 septembre, aux défenses du bastion du mât, de la lunette Schwartz et de la batterie Bielkina.

Parfois les batteries des assiégeants cessaient leur feu pour faire roire aux Russes que nos soldats allaient s'élancer des tranchées; puis, lorsqu'on supposait que l'ennemi avait porté ses réserves vers les points d'attaque, le feu de toutes les batteries était repris subitement avec une pouvelle arder.

Les pertes des Russes, depuis l'ouverture du feu des attaques de droite (17 août) jusqu'au 8 septembre, furent très-grandes. D'après leurs propres rapports, ils perdirent 1,500 hommes dans la journée du 17 août, 1,000 hommes par jour jusqu'au 21 août, et 5 a 600 hommes par jour du 22 août au 5 septembre. Du 5 au 8 septembre, jusqu'au moment de l'assaut, les Russes perdirent 51 officiers et 3,917 hommes mis hors de combat, non compris les artilleurs, qui certainement furent les plus maltraités. C'est donc une perte de plus de 18,000 hommes en vingt et un jours 1 Dans cette période, les Français ne perdirent que 3,815 hommes.

L'armée russe subissait les conséquences du système de défense qu'élle avait adopté; n'ayant opposé à nos attaques que de petites sorties au lieu de grands retours offensifs, elle s'était laissé envelopper par un réseau de tranchées. Aujourd'hui, elle ne peut se sousraire au feu concentrique de nos batteries car, n'étant pas protégée par des escarpes en maçonnerie, elle est obligée de tenir toujours réunies de fortes réserves, pour repousser l'assaut dont elle est à tout instant menacée.

Le feu terrible et si soutenu des alliés ne pouvait laisser aucun doute aux asségés sur notre intention de donner bientôt à la place ma assaut décisif. Ils faisaient toutes leurs dispositions pour le recevoir. De notre côté, nous préparions les moyens de surmonter les obstacles qui pourraient arrêter nos éolounes et les retenir sous le feu de la place. Le passage des fossés nous préoccupait surtout; nous savions que sur certains points, et notamment devant l'ouvrage Malakoff, ils étaient larges et profonds. Après beaucoup d'essais, on était arrêté à un système de ponts formés par des échelles juxtaposées qui pouvaient se jeter en moins d'une minute sur des fossée de 7 métres de largeur, quelle que fût leur profondeur. Le pare du génie avait construit trente de ces ponts, et des soldats choisis avaient été exercés à les jeter sous la direction des officiers du génie. Des ponts plus solides avaient été préparés pour le passage de l'artillerie de campagne qu'on pourrait avoir à introduire dans la place. Enfin, les sapeurs qui devaient marcher avec les colonnes d'assaut étaient munis de tous les outils et engins qu'on avait jugés propres à ouvrit le passage.

Le 7 septembre, le 30 et le 35 régiment de ligne, et la 7 conaguie du 1 mataillon du 1 mrégiment du génie partent de Kamiesch pour aller réjoindre le 1 mr corps aux attaques de la ville. La brigade de Wimpffen de la division Camou (2 du 2 corps) part de la ligne de la Tchernaya pour se joindre aux troupes chargées de l'attaque du faubourg.

Une brigade de l'armée sarde, forte de deux régiments d'infanteric et d'un bataillon de bersaglieri, sous les ordres du général Cialdin, quitte ses campements de Kamara et vient s'établir près de la maison du clocheton, pour prendre part, avec les troupes du 1^{er} corps, à l'attaque de la ville.

Journée du 8 septembre.

L'ouvrage Malakoff était incontestablement la clef de la place; mais la plus grande partie de l'armée russe prenant part à la défense, on ne pouvaits se borner à attaquer ce seul point; il fallait occuper l'ennemi partout et le menacer sur sa ligne de retraite du côté de la ville. Cependant, si on ne pouvait enlever et garder le fort Malakoff, sur lequel allait se potre notre principal effort, et qui était bien retranché à la gorge, on ne devait pas espérer de se mainteuir sur un autre point de l'enceinte; il fut en conséquence décidé que, pour épargner le plus possible le sang des soldats dans cette lutte qui ne pouvait manquer d'être acharnée, l'attaque du grand redan par les Anglais et celle de la ville par le 1" corps n'auraient lieu que si les troupes du 2" corps étaient parveaues à s'emparer de l'ouvrage Malakoff.

Les généraux en chef prirent les dispositions suivantes () :

A la gauche, la division Levaillant (2º du 1º corps), composée des brigades Trochu et Couston, fut chargée de l'attaque du bastion central et de ses lunettes; ses troupes se massèrent dans les communications et les places d'armes de gauche de l'ouvrage du 2 mai. La division d'Autemarre (1re du 1er corps), comprenant les brigades Niol et Breton, occupa la droite du même ouvrage et la parallèle du ravin de la ville : elle devait pénétrer dans la place sur les traces de la division Levaillant, et s'emparer de la gorge du bastion du mât et des batteries de la terrasse. La brigade du général Cialdini, envoyée pour prendre part aux attaques de la ville, fut placée dans la quatrième parallèle et dans les communications de gauche qui font face au bastion du mât. Les Sardes devaient attaquer ce bastion par le flanc droit, dès qu'on serait entré dans le bastion central. Les deux divisions Paté et Bouat (3º et 4º du 1º corps) étaient placées en réserve, la première en arrière de la division Levaillant, la seconde en arrière de la division d'Autemarre. De plus, le général en chef avait mis à la disposition du général de Salles le 30° et le 35° de ligne, qui étaient venus de Kamiesch; ces régiments, placés à l'extrême gauche, assuraient fortement de ce côté la possession de nos lignes.

54

⁽i) Voir aux pièces justificatives, $N^{\rm e}$ 11, la composition de l'armée au 8 septembre. Le $N^{\rm e}$ 12 donne la situation du corps du génie au $1^{\rm er}$ septembre.

Les officiers et les troupes du génie qui devaient prendre part aux attaques de la ville étaient sous les ordres du général Dalesme, commandant le génie au 1" corps. Le lleutenant-colonel Ribot commandait le génie à l'attaque du bastion central; il avait sous ses ordres le capitaine Béziat et quatre brigades de 30 sapeurs commandées chacune par un officier.

L'assaut devant être donné à la fois à la lunette Schwartz par le flanc droit, au bastion central par le saillant et la face gauche, et à la lunette Bielkina par la face gauche, trois compagnies d'infanterie marchant en tête étaient munies de trente échelles de 3°50 à 4 mètres de longueur. L'une des brigades de sapeurs, commandée par le capitaine Garnier et secondée par 180 travailleurs d'infanterie, devait jeter des ponts-échelles sur les fossés. Une deuxième brigade, commandée par le sous-lieutenant Thouzellier, et renforcée de 100 travailleurs d'infanterie, formait tête de colonne de la division Levaillant. Une troisième brigade, sons les ordres du lieutenant Serval et venant à la suite de la colonne avec 80 travailleurs d'infanterie, était spécialement chargée de jeter un pont et de pratiquer des passages pour six pièces de campagne tenues en réserve dans les carrières de l'ouvrage du 2 mai. Enfin. deux brigades de mineurs, aux ordres du capitaine Méreau, devaient marcher avec la colonne d'assaut, l'une en tête, l'autre en queue, pour rechercher et détruire les dispositifs de mines de l'ennemi.

A l'attaque du bastion du mât, on avait pris des dispositions analogues. Trois brigades de sapeurs, renforcées par des détachements d'infanterie, devaient jeter des ponts sur les fossés et ouvrir le passage aux colonnes d'assaut, et deux brigades de mineurs avaient été données au commandant Tholer pour rechercher partout et détruire les mines de l'ennemi.

L'artillerie avait également adjoint aux colonnes d'attaque des détachements de canonniers chargés d'enclouer ou de désenclouer les pièces suivant le cas, et de les retourner au besoln contre l'ennemi.

Outre la batterie qui se trouvait dans l'ouvrage du 2 mal, deux autres batteries de la 1" division prenaient position près de la maison du clocheton, et une quatrième aliait s'établir à l'extrème gauche, près du lazaret.

Les Anglais avaient pris aussi toutes leurs dispositions pour attaquer le grand redan dès que le général en chef de l'armée française ferait le signal convenu.

Toutes les attaques étant subordonnées à celles du front de Malakoff, dont le succès importait avant tout, le général en chef avait adjoint aux troupes du général Bosquet toute l'infanterie de la garde impériale.

Le front de Malakoff devait être attaqué par trois colonnes. Celle de gauche, qui n'avait qu'une faible distance à parcourir hors des tranchées, devait s'emparer du fort Malakoff et s'y maintenir à tout prix. Celle de droite devait enlever le petit redan et puis tourner la seconde enceinte des Russes. Enfin la troisième, qui partait d'un point plus éloigné, devait enlever la courtine du front, se porter sur la seconde enceinte et s'y maintenir.

L'attaque du fort Malakoff était confiée à la division de Mac-Mahon, (1" du 2" corps), dont la 1" brigade était commandée par le colonel Decaen, du 7' de ligne, et la 2" par le général Vinoy. Cette division avait en réserve la brigade de Wimpffen (de la division Camou) et les deux bataillons de zouaves de la garde commandés par le colonel Jannin.

La division Dulac (4° du 2° corps), composée des brigades de Saint-Pol et Bisson, était chargée de l'attaque du petit redan (bastion n° 2). Elle avait en réserve la brigade de Marolles (2° de la division d'Aurelle) et le bataillon de chasseurs à pied de la garde impériale commandé par le chef de bataillon de Cornulier de Lucinière. Après l'enlèvement du petit redan, cette colonne devait pousser en avant pour déborder et tourner la gauche de la deuxième ligne de défense de l'ennemi, en essayant de s'avancer par sa droite jusqu'à la maison en croix située entre les bastions n° 2 et 1, si l'on jugeait sur place que ce dernier mouvement put s'exècuter sans rien compromettre.

La colonne du centre était composée de la division de la Motercouge (5° du 2° corps), dont les deux brigades étaient sous les ordres du genéral Bourbaki et du colonel Picard commandant le 91° de ligne. La réserve de cette division se composait des deux régiments de voltigeurs et des deux régiments de grandiers de la garde, sous le commandement direct du général de division Mellinet, ayant sous ses ordres les généraux de brigade de Failly et de Pontevès.

Les officiers et les troupes du génie qui devaient prendre part aux attaques du faubourg étaient sons les ordres du général Frossard, commandant le génie au 2º corps.

Le chef de bataillon Ragon commandait le génie à la colonne de gauche; il avait avec lui le capitaine Bonnevay et deux brigades de sapeurs de la compagnie du capitaine Aufroy.

Avec la colonne du centre marchait le capitaine Schœnnagel, ayant sous ses ordres le capitaine Laruelle et une brigade de sapeurs commandée par le lieutenant Pradelle.

Le chef de bataillon Renoux commandait le génie à l'attaque de droite; il avait sous ses ordres le capitaine Salauson et deux brigades de sapeurs de la compagnie du capitaine Heydt.

En outre, trois détachements de sapeurs et de soldats d'infanterie exercés à l'avance à la manœuvre des ponts étaient spécialement chargés, sous les ordres du commandant de Marsilly, de porter et de mettre en place les ponts-échelles pour le franchissement des fossés. Le lieutenant Joyeux, avec une brigade de sapeurs, avait pour mission de pratiquer des ouvertures dans les parapets des tranchées pour le passage de notre artillerie attelée, et d'ouvrir de même une voie dans la courtine de la première enceinte, si l'on jugeait que cette artillerie dut la franchir. Enfin, deux détachements de mineurs, dirigés par le capitaine Berrier, étaient attachés aux colonnes de droite et de gauche pour rechercher et détruire les moyens de transmission du feu aux mines russes.

Toutes les brigades de sapeurs étaient pourvues des outils et engins jugés nécessaires pour ouvrir la marche aux colonnes d'assaut. Un certain nombre d'outils à manche court, pouvant être portés a ceinture, avaient en outre été distribués dans les corps pour qu'on ent immédiatement la possibilité de travailler dans les ouvrages conquis.

Les officiers du génie et les sapeurs avaient pris place dans les tranchées, à la droite du 2° bataillon de chaque colonne.

L'artillerie avait, comme du côté de la ville, adjoint des détachements de canoniers aux différentes colonnes d'attaque. Une réserve de 24 pièces de campague était placée près de là batterie Lancastre, et 12 pièces de l'artillerie de la garde impériale se tenaient près de la redoute Victoria.

Le général d'Aurelle, avec sa 1^{re} brigade, avait pris position sur les hauteurs à droite du ravin du carénage, et devait repousser toute entreprise que l'ennemi viendrait tenter de ce côté.

Le général Herbillon, qui occupait les positions de la Tchernaya, avait reçu l'ordre de faire prendre les armes à ses troupes à l'heure fixée pour l'attaque. Le général en chel avait, en outre, fait descendre dans la plaine la brigade de cuirassiers du général de Forton. Toutes ces dispositions avaient été concertées avec le général de La Marmora, et la division de cavalerie du général d'Allonville devait, dans la nuit du 8 au 9, se replier de la vaillée de Baïdar pour venir prendre position près du pont de Kreutzen.

D'un commun accord, les deux généraux en chef français et anglais avaient arrèté l'heure de midi pour le départ des colonnes d'assaut chargées d'attaquer le faubourg Karabeinaya. Cette heure avait plusieurs avantages : les actions de vigueur ayant toujours eu lièu au point du jour ou un peu avant la nuit, on avait plus de chances de surprendre l'ennemi en l'attaquant au milieu du jour, et dans le cas où l'armée de secours aurait voulu faire une tentative pour dégager la place, elle n'aurait pas eu le temps de se former pour se porter sur nos lignes avant la nuit.

Le général en chef de l'armée française établit son quartier généal das la redoute Brancion. Pour éviter d'indiquer aux Russes le moment de l'attaque, on renonça aux signaux d'usage. Les montres de tous les chefs de corps avaient étà réglées sur celle du général en chef, et les colonnes d'attaque du général Bosquet devaient franchir les tranchées à midi précis. Dés qu'on serait maître du fort Malakoff, le drapeau anglais et le drapeau français, arborés sur la redoute Brancion, devaient être le signal de l'attaque pour les troupes angaisses et pour celles du 1⁴ reorps.

De leur côté, les Russes n'avaient rien négligé pour repousser l'assaul sur toutes les parties de l'enceinte. La défense de la ville (1" et 2" sections) avait été conflée au lieutenant général Sémiakine; celle du faubourg (3", 4" et 5" sections) au lieutenant général Khrouleff. Quatre bateaux à vapeur se tenaient prêts à se porter vers le fond du port, pour tirer sur les colonnes d'assaut de l'extrême droite.

Malgré les précautions prises par le général Frossard pour se couvrir des vues du côté nord du port, et le soin que l'on eut de faire suivre aux troupes des chemins qui dérobaient leur marche à l'ennemi, les grands mouvements qui eurent lieu dans la matinée du 8 septembre n'avaient pu échapper complétement aux Russes, et le général Gortchakoff fit prévenir les généraux qui étaient dans la place que les tranchées françaises regorgeaient de troupes. Les Russes s'attendaient donc à l'attaque du 8 et ne restérent indécis que sur l'heure à laquelle elle aurait lieu. Mais la vivacité extraordinaire du feu des batteries de la gauche, les efforts qu'avait faits notre artillerie pour ruiner les défenses du bastion du mât, enfin l'arrivée d'une brigade sarde dans les tranchées, les avaient maintenus dans cette ponsée que la principale attaque des alliés serait dirigée contre la ville. Ils avaient porté de ce côté leurs plus puissants moyens de défense et le général Osten-Sacken ne voulut pas s'en éloigner.

Dans la matince du 8 septembre, l'artillerie de nos attaques de gauche continua le feu violent qu'elle entretenait depuis le 5. Aux attaques de droite, nos batteries tirèrent vivement aussi, comme elles le faisaient depuis longtemps. Vers huit heures du matin, le génie lança sur le bastion central deux tonneaux chargés chacun de l'Ou kilogrammes de poudre, qui firent explosion dans l'intérieur de l'ouvrage. A la même heure, il fit jouer trois fourneaux, de 500 kilogrammes chacun, préparés sous le glacis du fort Malakoff, un peu en avant de nos cheminements les plus avancés. Ces fourneaux, qui pouvaient détruire ou troubler les travaux du mineur russe, que l'on avait entendu près des tranchées, avaient surtout pour but de prouver aux troupes qui devaient franchir le glacis que nos mineurs étaient maîtres du terrain.

A midi précis, toutes les batteries de la droite cessèrent leur feu pour reprendre bientôt un tir plus allongé contre les réserves de l'ennemi. Ala voix de leurs chefs, les divisions de Mac-Mahon, Dulac et de la Motterouge sortent des tranchées et se précipitent vers l'enceinte de la place. La 1" brigade de la division de Mac-Mahon (1" régiment de zouaves suivi du 7" de ligne) court vers la face gauche du fort Malakoff. La profondeur du fossé et l'escarpement des talus n'arrêtent pas longtemps nos soldats: les premiers arrivés sautent lans le fossé et parviennent, en s'aldant les uns les autres, à gravir l'escarpe; les derniers profilent, pour passer le fossé, des ponts qui

Assaut.



ont été jetés par les supeurs; tous out bientôt franchi le parapet. Les Russes, surpris par cette brusque attaque, sortent de leurs blindages et courent vers la tête du fort. Ils engagent avec nos soldats une lutte corps à corps; à défaut de fusils, les canonniers se font arme de pioches, de pierres, d'écouvillons; la garnison de la tout fait par ses créneaux un feu meurtires ur nos soldats. Mais les Russes sont refoulés derrière les premières traverses, et le drapeau de la France est planté sur les parapets du fort Malakoff pour n'en plus être arraché.

A droite et au centre, les divisions Dulac et de la Motterouge s'ctaient emparé avec le même élan du petit redan et de la courtine, en poussant même jusqu'à la seconde enceinte en construction. A la vue de ce succès rapide, le général en chef fit les signaux convenus pour l'attaque du grand redan et pour celle de la ville, mais la fumée qui s'élevait du champ de bataille fit que le drapeau français ne fut pas aperçu, ce qui retarda l'attaque du général de Salles.

Les Anglais, dont l'attaque était dirigée par le général sir W. Codrington, avaient 200 mètres à franchir sous un terrible feu de mitraille. Cet espace fut bientôt jonché de morts; cependant la colonne arriva au saillant du redan, franchit le fossé malgré sa grande profondeur et les feux de flanc les plus meurtriers, et pénetra dans l'ouvrages. Après un combat à la baionnette, les Anglais restèrent maîtres du saillant, et les Russes se retirérent en arrière de traverses éloignées. Malleurcusement les assaillants avaient devant eux un vaste espace libre criblé par les balles de l'ennemi, et les renforts qu'on leur envoyait, décimés dans le trajet, remplaçaient à peine les hommes mis hors de combat. Cette lutte acharnée dura près de deux heures, mais les Anglais durent évacuer le redan et rentrer dans leurs tranchées.

A l'attaque de la ville, les colonnes de la division Levaillant, commandées par les généraux Couston et Trochu, s'élancèrent des tranchées à deux heures précises. La face gauche du bastion central et le saillant de la lunette Schwartz furent assaillis en même temps ; les porteurs des ponts-échelles furent en grande partie tués ou blessés dans le trajet, et sur d'autres points les échelles d'escalade se trouvaient trop courtes. Néanmoins, après une lutte très-vive, nos troupes pénétrèrent dans les deux ouvrages. Mais l'ennemi, replié derrière des traverses, tenait ferme partout ; une fusillade meurtrière partait de toutes les crêtes. Les Russes rentrérent bientôt en possession du bastion: nos troupes se trouvèrent alors en prise aux feux de mitraille partant de quelques embrasures de la face droite du bastion, et la face gauche, que l'on crovait éteinte depuis plusieurs heures, rouvrait son feu contre la colonne Couston. En outre, les Russes amenèrent en toute hâte quelques pièces de campagne qu'ils mirent en batterie sur différents points. Les généraux Couston et Trochn, qui venaient d'être blessés, avaient dù remettre leur commandement; les généraux Rivet et Breton étaient tués. Les Russes profitérent du désordre qui se manifestait dans nos colonnes pour l'aire sur la lunette Schwartz. un retour offensif qui entraîna l'abandon de cet ouvrage. Il en résulta vers la tranchée un reflux qu'aucun effort ne put arrêter. Nos batteries reprirent alors lenr tir contre l'enceinte, et forcèrent l'ennemi à s'abriter derrière les parapets. Le général de Salles faisait avancer la division d'Autemarre et préparait une nouvelle attaque; mais en ce moment nous étions assurés de la possession de l'ouvrage Malakoff, et le général en chef fit donner l'ordre au commandant du 1er corps de ne pas renouveler l'attaque de la ville.

Le sous-lieutenant Dreyssé, chargé d'explorer les mines de l'ennemi, s'était jeté avec le sergent Charles et quatre mineurs dans le fossé de la lunette Schwartz; mais ses quatre mineurs ayant été tuésou blessés, il se trouvait seul avec le sergent, et dut se retirer lorsque nosoldats évacuèrent l'ouvrage dont ils étaient un moment emparés. Cependant l'attaque du faubourg passait par des phases diverses. Dès le début du combat, le général Bosquet, frappé d'un éctat de bombe au côté, avait dù quitter le champ de bataille; son commandement fut remis au général Dulac.

La brigade de Saint-Pol, ayauf en tête le 17 bataillon de chasseurs à pied, avait enlevé le petit redan, ainsi que nous l'avons dèjà dit. De officiers du génie commençaient à organiser la gorge du bastion n° 2 d'une manière défensive : les chasseurs tournaient la deuxième ligne de défense de l'ennemi; les pouts, rapidement mis en place, facilitaient le passage du fossé au 57 de ligne, qui suivait les chasseurs.

Au centre, la brigade Bourbaki, ayant en tête le 4º bataillon de chasseurs à pied, avait attaqué la courtine; le passage du fossé n'avait pas présenté de grandes difficultés, et la première enceinte étant franchie, l'ennemi avait été repoussé jusqu'à la seconde.

En ce moment les Russes, amenant des pièces de campagne, envovèrent une grande quantité de mitraille sur la colonne du centre, qui rétrograda vers la première enceiute. En même temps les batteries du bastion nº 1 et de la brisure de la courtine 1-2, les quatre bateaux à vapeur embossés à l'entrée de la baie du carénage et les batteries du nord couvraient le terrain conquis et la tête des tranchées de mitraille et de projectiles de toute nature. Un mouvement offensif des Russes contre le petit redan repoussa nos soldats, qui se replièrent dans cet ouvrage, et en sortirent pour regagner les tranchées, malgré les efforts tentés par les officiers pour les retenir. Le général de Saint-Pol fut frappé à mort au moment où il quittait le bastion avec les officiers du génie et leurs travailleurs. Au centre, la plupart des troupes dépassèrent aussi l'enceinte dans leur mouvement de retraite, et rentrérent dans la sixième parallèle; mais elles ne tardèrent pas à se reporter en avant, soutenues par une réserve de voltigeurs de la garde, et, quoique le bastion restât au pouvoir de l'ennemi, elles se maintinrent définitivement dans le fossé et le long du parapet de la conrtine.

Dans un front bien tracé, cette position n'aurait pas été tenable; mais heureusement le fossé de la courtine n'était vu que par l'extrémité de la face droite du bastion n° 2, sur une longueur de deux on trois mêtres dans laquelle se trouvait percée une embrasure qui était dirigée vers la campagne.

On tenta à plusieurs reprises de rentrer dans le bastion n° 2, et la brigade du général de Marolles fit un effort vigoureux pour le reprendre; mais cet officier général fut tué dans cette tentative. Les tranchées étant remplies de blessés, la circulation y était difficie, in 'y avait plus d'eusemble dans les mouvements; dès qu'elles sortaient des tranchées, les colonnes d'attaque étaient écrasées par les feux du bastion, que les Russes occupaient avec de grandes forces, et en arrière duquel on vorait de nombreuses réserves.

Deux des batteries de campagne placées près de la batterie Lancastre requrent l'ordre de se porter vers la courtine, pour soutenir ce attaques; mais elles ne purent se maintenir devant le feu terrible des Russes, et après avoir tiré quelques coups de canon, perdant presque tous leurs canonniers et leurs chevaux, elles durent se retirer.

L'explosion d'un magasin à poudre blindé, situé derrière le parapet de la courtine près de l'ouvrage Malakoff, nous fit éprouver un pen plus tard des pertes nombreuses dans le fossé de la courtine et daus l'ouvrage Malakoff lui-même, où retombérent des pierres et des bois. Le drapeau du 91º de ligne, profondément enterré, ne put être retiré que le lendemain; l'officier qui le portait était mort en le tenant fortement serré dans ses mains.

Le capitaine du génie Schornnagel et la brigade de sapeurs du lleuenant Pradelle, marchant avec les premières troupes de la division de la Motterouge, étaient parvenus jusqu'à la deuxième enceinte. Ramené sur la courtine, le lieutenant Pradelle y maintint ses sapeurs; mais bientôt il eut le bras droit fracassé par un boulet, et peu après le capitaine Schornnagel fut tué eu franchissant le parapet. Les sapeurs allévent alors sejoindre aux brigades employées à l'intérieur de l'ouvrage Malakoff. Le lieutenant Joyenx, après avoir fait ouvrir des passages pour notre artillerie de campagne à travers les parapets des tranchées, se portait sur la conrtine avec sa brigade de sapeurs pour y exécuter le même travail, Jorsqu'une balle vint lui briser la cuise.

Le fort Malakoff restait seul en notre pouvoir. La lutte y avait été acharnée. Le régiment russe de Praga, chargé de sa défense, fut repoussé, comme nous l'avons dit plus haut, par la 1º brigade de la division de Mac-Mahon, derrière les premières traverses qui formaient une ligne presque continue en arrière de la tour Malakoff (foir Pt. III). Cette seconde ligne de défense fut encore enlevée; mais les troupes du colonel Decaen furent arrètées par d'autres traverses plus élevées qui formaient aussi un obstacle à peu près continu dans la partie où le fort a sa olus grande largeur.

Les Russes, renforcés par leurs réserves, s'y défendaient avec opinitatreté. Nos soldats avaient tenté de gravir les lalus três-noides des traverses et de pénétrer par les étroits passages qui les séparaient ; ils avaient été repousés à plusieurs reprises, lorsque la 2º brigade vint prendre part au combat.

Le 1" batiillon de chasseurs à pied, marchant en tête de cette brigade, était entré dans Malakoff sur les traces du 7" de ligne; puis, tournant à gauche, il en était sorti pour aller s'emparer de la batterie Gervais, dont il avait tué ou chassé les défenseurs; le 20" et le 27" de ligne s'étaient portés aussi sur le fort Malakoff à la suite de la 1" brigade. Mais le général Vinoy, ayant fait franchir le fossé de l'enceinte un peu plus à droite, avait conduit ses têtes de colonne sur le point où les traverses qui arrétaient à 1" brigade renaient, du côté de l'est, s'appuyer au parapet; de là il lança ses soldats sur la masse des Russes, qu'il prenait d'écharpe et de revers. La 1" brigade reprenant en ce nuoment ses attaques avec une grande vigueur, l'ennemi fut

repoussé de traverse en traverse jusqu'à la gorge, où, après un dernier combat corps à corps, il fut rejeté hors du fort.

Le genéral de Mac-Mahon, qui avait fait appeler ses réserves au moment de la plus graude résistance des Russes, vit arriver successivement les zouaves de la garde, la brigade du général de Wimpffen et un bataillon des voltigeurs de la garde; ne voulant pas accumuler tant de troupes sons le feu de l'ennemi, il fit rentrer dans les tranchées le 1º résiment de zouaves, qui avait le blus souffert.

Cependant les Russes, qui comprenaient que, s'ils nous abandonnaient le fort Malakoff, la place était perdue pour eux, firent les efforts les plus héroïques pour le reprendre. Ils formèrent trois fortes colounes : la principale, montant par la grande rampe du faubourg, se porta directement sur la gorge du fort; une autre, prenant plus à droite, marcha par les versants de la hatterie Gervais; enfin la troisième, débouchant des ruines du fanbourg, se porta vers la longue branche de l'est et la gorge du fort où se trouvait le général Viuoy. La lutte fut des plus acharnées. Les Russes vinrent se heurter contre une partie des 20° et 27° de ligne et du régiment des tirailleurs algériens sontenu par deux compagnies des zouaves de la garde; leur tête de colonne pénétra un moment jusqu'aux premières traverses du fort, mais presque tons ceux qui avaient pu franchir l'étroit passage de la gorge furent tués. Enfin, après plusieurs tentatives désespérées dans lesquelles ilavait entassé ses cadavres au sommet de la rampe, les deux autres colonnes étant aussi repoussées, l'ennemi dut reconnaître son impuissance à nous enlever ses propres fortifications : il se retira dans le faubourg et se contenta, à partir de trois heures, de nous inquiéter dans le fort Malakoff par une fusillade très-vive, partant des maisons les plus rapprochées, et par les feux de son artillerie.

La petite garnison de la tour, composée d'un officier et d'une soivantaine de soldats, tenait toujours, tirant par les créneaux sur tous ceux qui passaient à sa vue. Comme ou n'avait pas eu le temps de la réduire, on avait placé des sentinelles qui empéchaient d'approcher des créneaux; mais, dès qu'on eut moins à se préoccuper des attaques extérieures, on amena un petit mortier au moyen duquel la porte de la tour fut enfoncée, et l'officier qui avait audacieusement continué son feu sur nos troupes, qui l'entouraient en si grand nombre, fut forcé de se rendre. C'est au moment où les soldats russes sortaient de la tour en déposant leurs armes que le magasin à poudre de la courtine vint à sauter; nos soldats, enveloppés d'un nuage de poussière, voyant plusieurs de leurs camarades écrasés autour d'eux par les débris de l'explosion et supposant que le feu avait été mis aux poudres par les Russes, voulaient se venger sur ceux qui venaient de se rendre, mais les officiers calmèrent bien vile leur exaspération, et la petite garnison de la tour fut traitée avec les éçards dus à sa bravoure.

Les troupes qui avaient combattu avec tant de bravoure au fort Malakoff avaient malheureusemient éprouvé de grandes pertes. La division de Mac-Mahon, qui c'init montée à l'assaut avec un effectif de 199 officiers et 4,520 baïonnettes, avait eu 292 tués dont 28 officiers, en tout 2,090 hommes hors de combat. Sur un effectif de 627 hommes, les zouaves de la garde avaient eu 311 tués ou blessés; la brigade de Wimpffen, forte de 2,100 hommes, avait eu 637 tués ou blessés; la brigade de Wimpffen, forte de 2,100 hommes, avait eu 637 tués ou blessés.

D'après les rapports russes, le général Kirouled dirigeait lui-mème les retours offensifs contre Malakoff; mais, ayant été biessé, il dut remettre le commandement au général Lyssenko; blessé bientôt après, le général Lyssenko le remit au général Youféroff qui fut tué: enfin le général de Martinau, qui commandait en dernier lieu, fut lui-mème grièvement blessé.

Aiusi, les difficultés et l'importance de leur conquête, le conrage opiniâtre de l'enneml, rien ne manquait à la gloire de nos soldats.

Jusqu'après la prise du fort Malakoff les officiers du génie et les sapeurs avaient agi comme combattants au milieu du 17 régiment de

zouaves. Le succès une fois assuré, le commandant Ragon employa ses travailleurs à fermer solidement le passage de la gorge, à établir des gradins de fusillade le long des parapets regardant la place, à élever des traverses de défilement contre les coups les plus dangereux, à rechercher les dépôts de poudres, enfin à relier avec nos tranchées les ponts jetés sur le fossé. Pour aider à tous ces travaux, le général Frossard avait appelé les deux brigades de sapeurs de réserve aux colonnes de gauche et de droite. Vers la nuit on envova encore un renfort de deux brigades de sapeurs. L'une d'elles alla, avec trois compagnies d'infanterie dirigées par le capitaine Bounevay, reconnaître les dehors du fort du côté de la place et fouiller les souterrains et abris pratiqués dans les fossés. Cette brigade rejoignit ensuite la seconde, occupée à établir une chaussée en remblai à travers le fossé, ainsi qu'à couvrir une large voie dans le parapet pour le passage de notre artillerie de campague, qui vint, au milieu de la nuit, prendre position dans l'intérieur de l'ouvrage. La plupart des canons russes avaient été encloués; on en put pourtant utiliser quelques-uns, qui, avec l'artillerie de campagne, devaient contraindre l'ennemi à évacuer tout le faubourg.

Vers le soir, la brigade du général de Wimpffen fut rappelée pour se porter dans la plaine de la Tchernaya. Dans la crainte des catastrophes qui, en cas d'explosion, eussent pur ésulter d'une trop grande agglomération de troupes, une partie de la division de Mac-Malton fut rappelée dans les tranchées, et la garde de l'ouvrage fut conflée à deux bataillons de la brigade Vinoy.

La journée avait été sanglante pour les alliés comme pour les Russes; plus de vingt mille hommes gisaient sur le sol. Nous avions attaqué la place sur quatre points : au petit redau (bastion nº 2), à Malakoff, au grand redau (bastion nº 3), et au bastion central (bastion nº 5). Partout nous avions franchi l'enceinte, et nous n'avions pu nous maintenir que dans le fort Malakoff; mais cette conqueté etait

décisive, et des que les Russes eurent perdu l'espoir de nous l'eulever, ils prirent la résolution d'abandomer toute la partie de la place qui se trouve au sud du port, c'est-à-dire le faubourg averses grands établissements maritimes et toute la ville, avec un armement de prés de quatre mille bouches à feu. Enfin, pour ne pas laisser brûter leur flotte, les Russes étaient réduits à la couler. On peut douc dire que, ne pouvant prolonger leur défense de quelques jours encore qu'en sacrifiant une partie de leur armée, les Russes nous abandonuaient Sébastonol.

En voyant l'intérieur de la place on s'est facilement expliqué que la prise du fort Malakoff alt amené ce grand résultat; mais avant qu'il se fût produit, ou avait souvent contesté la nécessité des attaques de Malakoff, qui, après cînq mois d'un siége déjà bien pénible, étaient veutes imposer à l'armée française un si grand surcroit de fatignes et de dangers.

Le mouvement de retraite des Russes s'annonca dans la soirée du 8. On vit des troupes et beaucoup de voitures passer le pout, se rendant sur la rive nord du port. Dans la nuit, des incendies se manifestant sur tous les points ne laissèrent plus de doute sur le parti que prenaient les Russes d'évacuer la ville et de ne laisser que des ruines derrière eux. Des explosions successives, dont la première eut lieu à onze heures du soir, détruisirent les batteries, les magasins à poudre et à projectiles, et une partie des ouvrages de la place. Le général en chef ne crut pas devoir inquiéter la retraite des Russes; on ne pouvait s'aventurer la nuit dans les rues d'une ville inconnue, lorsque les grandes explosions préparées par l'ennemi et les progrès de l'incendie oul faisaient à chaque instant sauter les nombreux magasins dans lesquels la garnison avait déposé ses approvisionnements de poudre ponyajent écraser nos troupes. Le général en chef dut se borner à attendre le jour, en conservant ses positions. Au soleil levant, on put voir que les Russes repliaient le pont de radeanx et qu'ils avaient coule tous les vaisseaux mouillés dans le port, uc conservant que quelques bâtiments à vapeur pour embarquer les derniers défenseurs. L'incendie continuait à dévorer la ville, et plusieurs explosions curent encore lieu dans la matinée. Quelques-unes firent périr des maraudeurs qui s'étaient introduits dans la place malgré la défense qui en avait été faite.

Les Russes effectuérent leur retraite si précipitamment, qu'is bandonnèrent une partie de leurs blessés qui périrent misérablement avant que nous pussions les secourir. D'après leurs rapports, le pont ne servit qu'à évacuer les défenseurs de la ville; ceux du aubourg furent emmenés par les bateaux à vapeur; les artilleurs et des tirailleurs volontaires occupaient les ouvrages de l'enceinte, et plusieurs régiments défendaient les barricades élevées dans la ville. Dans la nuit du 8 au 9, l'ennemi fit sauter 35 magasins à poudre. Le 9, eurent lieu les explosions des batteries 7, 8 et 10. Le fort Saint-Paul sauta dans la soirée du même jour; le temps manqua pour détruire le fort Nicolas qui était miné sur quelques points.

Nos pertes dans la journée du 8 septembre furent grandes et douloureuses. Les généraux de Saint-Pol, de Marolles, de Pontevès, Rivet et Breton furent tués; les généraux Bosquet, Mellinet, Bourbaki et Trochu furent blessés; cinq autres généraux reçurent des contusions. Il y cut, en outre, aux deux attaques: 140 officiers tués, parmi lesquels nous citerons les colonels Adam (du 27° de ligne), Dupuis (du 57° de ligne), de Kerguern (du 49° de ligne) et Cavaro; du 32° de ligne); les lieutenants-colonels Magnan, chef d'étatmajor de la 4° division du 2° corps, Cassaigne, aide de camp du général en chef, Delaville, chef d'état-major de la 5° division du 2° corps, et Huguenet de l'artillere; le chef de bataillon de Corunlier de Lucinière, des chasseurs de la garde, et le chef d'escadron d'état-major Lefebre; 245 officiers blessés et 20 non retrouvés; 1,889 sous-chiciers ou soldats tues 4, 4250 blessés et 1,400 non Pertes des allies

546

retrouvés. En tout 7,567 hommes hors de combat. Ces pertes se répartissent comme il suit entre les deux attaques : à celle de la ville, il y eut 154 tués dont 23 officiers; 1,418 hiesses dont 118 officiers; 546 disparus dont 15 officiers; en tout 2,118 hommes hors de combat; à celle du faubourg, 1,480 tués dont 122 officiers; 3,005 blessés dont 136 officiers; 74 disparus dont 5 officiers; en tout 5,449 hommes hors de combat. Dans le corps du génie, le capitaine Scheenagel fut tué et le licutenant Joyeux mortellement blessé; le chef de bataillon Fournier, les capitaines Ansous et Laruelle, le licutenant Pradelle et le sous-licutenant Hennequin furrent blessés; le général Frosard, le licutenant-cloned Ribot, le chef de bataillon Ragon, les capitaines Salanson et Regad, et le licutenant Damarey furent contusionnés. Dans les troupes du génie, il veut 24 tués. 126 blessée se 2 disparus.

Les pertes des Anglais s'élèvent à 385 tués dont 29 officiers; 1,886 blessés dont 124 officiers, parmi lesquels les généraux Warren et Shilley; 176 disparus dont 1 officier; en tout 2,447 hommes hors de combat.

La brigade sarde qui devait coopérer à l'attaque du bastion du mât a eu 4 hommes tués et 36 blessés dont 5 officiers.

La journée du 8 septembre coûta donc en tout aux alliés 10,054 hommes hors de combat (1).

Pertes des Russes.

Les pertes des Russes, dans la journée du 8, s'élévent d'après leurs rapports à 2,684 tués dont 59 officiers; 6,058 blesses dont 223 officiers; 1,485 contusiones dont 47 officiers; 1,753 disparus dont 24 officiers; en tout 11,690 hommes mis hors de combat, non compris les pertes de l'artillerie. Parmi les officiers se voient les genéraux de Bussau, Youferoff et Lyssenko, tués ou mortellement

⁽i) Voir pour les pertes totales de l'armée française pendant le siège les pièces justificatives, N° 13.

blessés; les généraux Khrouleff, de Martinau et Zouroff blessés, et le général Nossoff, contusionné.

Ainsi s'est terminé ce siège mémorable dont la durée n'a pas été moindre de onze mois (334 jours) et dans lequel les moyens de la défense et ceux de l'attaque ont atteint des proportions jusqu'ici inconnues ⁽¹⁾.

Les Russes avaient une garnison dont ils faisaient varier à vo-

⁽¹⁾ Frappés de la longueur du siège de Sébastopol, quelques officiers étrangers onl émis l'opinion que les escarpes revêtues en maçonnerie ne sont pas d'une utilité incontestable dans la défense des places fortes.

Sébastopol, vaste camp retranché défendu par des fortifications de campagne à grand profil, firmis sa principale force d'un armement tel qu'on n'en peut rencontrer que dans un grand arsenal maritime, et d'une armée noubreuse qui a toujours conservé ses libres componications avec l'intérieur de la Russie.

Si l'enceinte edi été pourvue de bonnes escarpes revêtues, s'il avait fallu y faire brèche pour pénétrer par des passages difficiles en arrière desquels not têtes de colonne auraient rencontré une armée, Sébastoule det été une fortresses inexpugnalés.

Que l'on compare en effet les travaux d'attaque de Schastopol à ceux d'un siège collanier, on versa que un 8 septembre 1885, jusqu'els splus que l'entre des suits on n'avai externé garels se plus oversa que un 8 septembre 1805, que les chemiseneus qui précédent le convonement du chemise couver; n'avait pas de l'entre en orivitait donc pas couver neiré dans la période des travaux les plus différies et les plus meuritres d'un négar, et il n'y avant pas lieu de s'g engager, puisque les fossés et les parapete de l'enceinn 10 prouvit. La difféculé d'un de vaincre l'armér naus sur un terrain préparé de longue main pour sa défense tout sousant que de summour l'obstacle antieriel de la fortitaiten. Nos places d'annes étant éta-blies à 30 unitres des couvages assigés, on avait pur choist l'instance d'un destinair de l'attraction de l'entre l'armér naus en moment sous ses nomieres. Bindages; after plus loin, c'est été proroquer l'armér rauss à pendre l'industrie de l'attraction.

L'absence des murs d'escarpe, qui auraient mis la place à l'abri de l'escalade, n'exerçait pas moins d'influence sur la défense, car les assisgés étaient forcés d'avoir en permanence, à la gorge des ouvrages, de fortes réserves prêtes à reponsser l'assaut dont ils se sont vus menserix dès le commencement du siège.

Enfin, il est à remarquer que ees réserves, qui ont été décimées nuit et jour par les feux concentriques de nos batteries, pouvaient sortir de l'encelute par de larges débouchés sans passer par les étroits délifés que forment les ponts-levis des places revêtues; elles étaient fai.

Ionté la force et la composition et un matériel presque illimité. Le mombre de leurs bouches à feu en batterie ne peut être estimé à moins de 1,200, et même de 1,500 si on tient compte de celles qu'ils avaient établies sur la rive nord du port, et de celles qui armaient les bateaux à vapeur dont le feu a produit plusieurs fois de grands effets sur nos attaques. Malgré le grand nombre de pièces mises hors de service pendant la durée du siège et l'immense quantité de projectiles que les Russes nous ont lancés, ils étaient encore l'argement approvisionnés, car les alliés ont trouvé dans la place 3,839 pièces d'artillerie, plus de 300,000 projecties, et 202,000 kilogrammes de poudre épargnée par l'incendie © 1

A la première ouverture du feu (17 octobre 1854) le nombre des pièces servies par l'artillerie française de terre et de mer était de 53, mais ce nombre e'est constamment accru et a atteint un maximum de 601 bouches à feu qui étaient en batterie lors de l'assaut . L'artillerie anglaise, qui avait au début 73 pièces en batterie, en avait 194 à fin. L'artillerie française a fancé, pendant la durée du siège, 510,000 boulets, 236,000 obus, 330,000 bombes, et 8,000 grenades, fusées, etc.; en tout 1,104,000 coups, qui ont consommé plus da 3,000,000 de kilogrammes de poudre. En estimant à environ 400,000 le nombre de coups tirés par les Anglais, on voit que les alliés ont fait pleuvoir sur Sébastopol environ un million et demi de projectiles de toute nature. Le nombre de cartouches d'infanterie brûlees par l'armée française, pendant toute la durée de la guerre

donc une menace permanente pour les assiégeants qui se trouvaient exposés à voir leurstranchées inopinément envahies par la majeure partie de l'armée russe.

On ne se trouvait donc, ni d'un côté ni de l'autre, dans une position analogue à celle que présente le siége d'ane place forte qu'une bonne escarpe en maçonnerie met à l'abri de l'insulte.

⁽¹⁾ Yovez pièces justificatives, Nº 15,

⁽²⁾ Voir aux pièces justificatives, Nº 16, le détail de ces bouches à feu.

d'Orient, s'élève à plus de 25 millions; les cartouches à balle sphérique entrent à peine pour moitié dans ce chiffre.

Les travaux d'attaque exécutés par le corps du génie sont aussi remarquables par leur grand développement que par les difficultés d'exécution. Il fallait cheminer dans un terrain de roc et sous le feu d'une formidable artillerie. Souvent la tranchée, commencée péniblement et avec de grandes pertes pendant la nuit, était bouleversée dans le Jour par le canon de la place avant qu'on eût pu épaissir son parapet.

Au moment de l'assaut, les cheminements des Français présentaient un développement de 37 kilomètres aux attaques de la ville et de près de 30 kilomètres aux attaques du faubourg. Si on ajoute les 13 kilomètres de cheminements anglais devant le grand redan, c'est un développement total de 80 kilomètres ou de 20 lieues! Pour exécuter les cheminements des attaques françaises, on a employé environ 80,000 gabions, sans compter ceux qui ont été repris dans les tranchées et reportés en avant, 60,000 fascines et plus d'un million de sacs à terre ¹⁰.

Quant aux travaux de mines (9, on a exécuté aux attaques de la ville, 1,251 métres courants de puits, galeries ou rameaux; on a fair jouer 116 fourneaux et 20 (lougasses-pieriers qui ont exigé une consommation de 65,795 kilogrammes de poudre; 176 mineurs et 67 auxiliaires d'infanterie ont été mis hors de combat dans la guerre souterraine. Le développement des galeries de la défense construites devant nos attaques du bastion du mât et du bastion central ne s'élève pas à moins de 5,360 mètres. C'est un travail immense qui atteste l'incessante activité des Russes et la grandeur des moyens dont lis pouvaient disposer. Il prouve une fois de plus que, comme



Voir aux pièces justificatives, N° 17, le matériel du génie envoyé à l'armée d'Orient.
 Voir pièces justificatives, N° 18.

nous l'avions espéré, les attaques de la ville sont restées jusqu'au dernier moment leur principale préoccupation; si les efforts de leurs mineurs s'étaient partagés entre les fronts de la ville et cetui de Malakoff, ils nous auraient causé de bien plus grands embarras ().

Les travaux si difficiles et si périlleux exécutés par le corps du génie lui ont fait essuyer des pertes sans exemple dans l'histoire des sièges : 31 de ses officiers ont été tués : 50 nt été biess és ou contusionnés; 6 sont morts de maladie. Parmi les tués on compte le général Bizot qui commandait le génie de l'armée, le lieuteanat-colonel Guérin, 7 chefs de bataillon, 16 capitaines, 3 lleuteanats et 3 sous-lieuteanats of Cette rude épreuve n'a jamais ébranlé la constance des officiers du génie, et leurs soldats ont suivi ce noble exemple. Deux compagnies en étaient à leur quatrième capitaine, les trois premiers ayant été tués, et elles n'en montraient pas moins d'ardeur. Dans les travaux de sape et de mine, les sous-officiers et soldats se sont montrés infatigablées, et dans les actions de vigueur ils ont toujours fait preuve de la plus grande intrépôtifé.



⁽⁰⁾ Voir aux pièces justificatives, N° 19, nue note sur les travaux souterrains des Russes.
(d) Le tableau complet des pertes en officiers du corps du génie se trouve aux pièces justificatives. N° 14.

Le cope du génie anglais a fait aussi de très grandes pertes pendant le siège : elles se sont élevées à 14 officiers tués et 15 blessés; 56 sapeurs tués et 77 blessés.

ÉVÉNEMENTS ET OPÉRATIONS

QUI OUT SULVI LA PRISE DE SÉRASTOPOL.

L'incendie qui dévorait Sébastopol et les explosions qui se succédaient depuis la nuit du 8 au 9 septembre n'avaient pas permis d'inquiéter la retraite des Russes; ils empêchèrent également d'occuper la ville aussitôt après sa complète évacuation. Les plus belles habitations étaient devenues la proie des flammes, et on ne pouvait en approcher sans danger; car, pour éviter l'accumulation des poudres pendant le siège, les Russes en avaient fait des dépôts dans un grand nombre de caves. On se contenta de faire entrer, dans la journée du 9 septembre, de petits détachements chargés de maintenir l'ordre et d'empècher les maraudeurs de pénétrer dans la place. Le 9, à midi, le grand pont traversant le port était complétement replié, et les Russes faisaient sauter le fort Alexandre et les magasins à poudre de la quarantaine. Le fort Paul ne sauta que dans la matinée du 10. Le fort Nicolas resta intact : les Russes avaient commencé à établir des fourneaux de mine dans une partie de cette immense construction, mais le temps leur avait manqué pour achever leur œuvre de destruction. Le 12, les bâtiments à vapeur le Władimir, la Crimée, la Khersonèse, la Bessarabie, le Gromonossetz, l'Elborouz, le Danube, le Turok et le Grosny furent coulés. Ainsi fut consommée la ruine totale de la marine russe de la mer Noire qui, au début de la guerre, comprenait 19 vaisseaux, 18 navires de rang inférieur, 12 bateaux à vapeur et 60 chaloupes cauonnières.

nse de passesson de Sebastivool. Le 10 septembre, le général Bazaine fut investi du commandement supérieur de Sébastopol avec une brigade d'infanterie sous ses ordres. Le chef de bataillon du génie Chareton fut nommé commandant du génie de la place.

Il avait été convenu entre les deux généraux en chef que la ville resterait entre les mains des Français, et que le faubourg Karabel-naya serait occupé par les Anglais. Quant au matériet et aux approvisionnements de tout genre abandonnés par les Russes, ils devaient être partagés, d'après les dispositions d'une convention antérieure, proportionnellement à l'effectif des deux armées, les Sardes comptant dans l'armée anglaise ©. Une commission anglo-française s'occupa aussitôt d'opérer le recensement de tous les objets qui pouvaient figurer dans ce partage. On trouve aux pièces justificatives, N° 15, un extrait de l'inventaire dressé par cette commission.

L'artillerie désarma les batteries du siège, ne conservant que les batteries n° 21, 22, 36 et 41 des attaques de droite qui avaient de l'action sur la rive nord du port.

Des le 10 septembre, on s'était occupé de rechercher les emplacements les plus convenables pour établir quelques batteries près du port, tant dans la ville que dans le faubourg. Ces batteries, qui furent prêtes en peu de jours, génèrent les établissements russes sur la rive nord du port, y allumèrent quelques incendies, et lancèrent des bombes jusque dans l'intérieur du fort du Nord. De leur côté, les Russes se hâtérent de construire de nombreuses batteries, et îls commencèrent à répondre à notre feu à partir du 21 septembre. Ils établirent en même temps sur la rive du port des tirailleurs qui rendaient



⁽i) Les effectifs rertifiés par les chefs l'état-major des deux armées étaient, le 8 septembre, de 126,705 hommes pour l'armée française et de 63,715 hommes pour l'armée auglosarde.

l'abord de nos batteries fort dangereux. Cela nous obligea d'entreprendre des communications couvertes pour arriver à nos batteries, et de construire quelques masques dans les rues de la ville. Vers la fin du mois, le tir des Russes avait pris beaucoup d'extension et ils répondaient à notre feu à raison de deux coups pour un, sans cependant nous faire grand mal. Cette lutte d'artillerie engagée entre les deux rives du port attira sur la ville un grand nombre de projectiles qui y génèrent beaucoup la circulation et ne permirent d'y laiser que les troupes nécessaires au service. Des que les Russes supposaient que nous voulions utiliser un édifice, ils s'empressaient de le rûiner. C'est ainsi que fut brûlée par leurs bombes une belle église qui dominait toute la ville et que l'incendie avait éparçnée.

On ne pouvait donc songer à profiler des ressources que présentait encore la ville pour y loger une partie de l'armée pendant l'hiver, mais on en pouvait tirer des matériaux, principalement des bois de chauffage. La ville, divisée en lots, fut partagée entre les différents corps de l'armée qui s'empressèrent d'enlever tout ce qui pouvait être utilisé, soit pour leur baraquement, soit comme bois de chauffage.

Les Russes ayant détruit de leurs propres mains la ville et une partie des forts, les gouvernements alliés décidérent qu'on ferait aussi sauter les docks et les forts Nicolas et Alexandre, ce qui consomma la ruine complète de Sébastopol.

Le général commandant le génie fit faire, par les officiers sous ses ordres, un lever à grande échelle de la place de Sébastopol et une triangulation qui permit de coordonner entre eux les différents levers de détail.

Dans la prévision de l'occupation de la ville pendant l'hiver, on entreprit le comblement des tranchées à partir de leur tête, et l'on fit retirer et transporter au parc le matériel susceptible d'être réemployé.

De nombreux travailleurs furent occupés à achever la construction

Travaux du génie

des lignes de Kamiesch dont les redoutes furent armées au moyen du matériel russe trouvé à Sébastopol.

Une partie de l'armée fut employée à amétiorer et à recharger la route qui, partant de Kamiesch, arrivait au camp du moulin en passant par le grand quartier général : c'était l'artére principale de nos communications. On fit en outre trois nouvelles routes : la première altait du grand quartier général à Sébastopol; la seconde, s'embranchant sur cette de Kamiesch près du grand quartier général des Angtais, descendait dans la vallée de la Tchernaya par le col de Balaciava, et, passant sur les hauteurs de Fédoubhine, arrivait au pont de Traktir : enfin la troisième partait de Balaciava pour alter rejoindre la route Woronzoff. Toutes ces routes étaient bordées de fossées tiène empierrées. D'autres routes encore durent être faites pour asserte les communications avec les troupes de la vallée de Baidar. L'armée française exécuta en Crimée plus de 100 kilomètres de routes.

Independamment de 2,950 baraques qui avaient eté expédiées de France au commencement de la campagne, le service du génie fit acheter à Constantinopie, & Smyrne, et sur la côte d'Asie entre Scutari et Sinope, toutes les planches qu'on put trouver; le ministre de la guerre en fit expédier aussi de Marseille. On établit toutes les ambulances sous des baraques couvertes d'un double rang de planches, et on planchéa le sol d'un certain nombre de tentes destinées à roccovir les malades s'ils devenaient trop nombreux pour pouvoir étre tous logés dans des baraques. On fit des écuries en planches pour 12,500 chevaux, l'expérience de l'hiver précédent ayant prouvé qu'ils ne pouvaient pas supporter le froid lorsqu'on les laissait en plein air "O, no compléta les magasins qui contenaient les vivres de

⁽i) Le service de l'intendance abrita tons les chevaux et bêtes de somme employés aux trans orts des vivres.

l'armée. Entin, on construisit des baraques pourvues de poèles, les unes à l'usage des états-majors, les autres destinées à servir de chauffoirs pour les officiers et les soldats de tous les corps.

La ville de Sébastopol était couverte par le port, mais notre droite Opinione nationeme. était exposée aux attaques de l'armée russe. Le premier corps alla s'étabbir dans la vallèe de Baider, occupant aussi les hauteurs qui séparent cette vallée de celle du Belbek; la division Levaillant seule était restée dans son ancien camp pour assurer le service de la placo. Le deuxième corps, qui occupait la ligne de la Techeraya et le platean d'Inkermann, était renforcé par les Piémontais et les Turcs, et avait le corps de réserve en seconde ligne. La garde impériale avait repris son ancien campenent prés du grand quartirer général.

Le 1" novembre, lorsque l'approche de l'hiver vint rendre lous mouvement impossible, tant de la part des alliés que de cele des Russes, la plus grande partie du premier corps reçut l'ordre de revenir dans ses anciennes positions sur le plateau de Khersonèse, où les troupes trouvaient plus de ressources contre les rigueurs de l'hiver.

Afin d'inquiéter les Russes sur leur ligne de retraite, le général en chef envoya, dans le courant de septembre, la division de cavalerie du général d'Allonville renforcer la garnison d'Eupatoria qui se composait alors de 17,850 Turcs et Egyptiens sous les ordres du muchir Ahmed-Pacha. Le général d'Allonville eut le commandement supérieur des troupes. Il résolut, dès son arrivée à Empatoria, de desserrer le blocus étroit dans lequel les Russes tenaient la garnison. Le 25 septembre il fit une reconnaissance, et le 29 il s'avança jusqu'à Coff, près du village de Konghil, et, après un brillant combat, euleva à l'ennemi 3 canons, 3 obusiers, 12 caissons, nue forge de campagne, 169 prisonuiers et 250 chevaux. I ne autre reconnaissance, faite le 7 octorre, s'avance jusqu'à 28 kilomètres d'Eupatoria et

ramène 500 têtes de bétail, des chevaux et des chameaux. Le 3 novembre, le général d'Allonville enlève encore aux Russes 270 bœufs, 3,450 moutons, 50 chevaux, 10 chameaux et 20 voitures.

Du côté de Kertch, toutes les troupes françaises se concentrèrent le 22 septembre au cap Paul, laissant aux Anglais la garde du fort de Vémikalé. Le 24 septembre, les troupes alliées traversérent le détroit de Kertch et s'emparèrent, sans coup férir, de Taman et de Fanagoria. On en retira les matériaux nécessaires pour construire des abris d'hiver, et on détruisit les établissements d'où l'ennemi aurait pu venir attaquer nos positions à l'époque où le détroit est gelé.

Expédition de Kinburn.

Une autre expédition plus importante eut lieu en octobre contre les forts qui défendaient le liman du Dniéper, espèce de lac communiquant avec la mer Noire par un étroit passage et recevant le Dniéper et le Bug. Le Dniéper est une des grandes voies fluviales de la Russie, et non loin de son embouchure se trouve la ville de Kherson, centre de commerce important et capitale du gouvernement de la Tauride. En remontant le Bug, on trouve à environ 11 kilomètres de son embouchure et au confluent de l'Ingoul la ville de Nikolaïeff. port militaire et arsenal de construction de la marine. Les approvisionnements expédiés de Nikolaïess à l'armée de Crimée étaient transportés par eau à Kherson où ils prenaient ensuite la route d'Aleschki à Pérékop. L'entrée du liman du Dniéper était défendue, au sud de la passe, par le fort de Kinburn, barrant complétement une étroite langue de terre sur la pointe de laquelle se trouvaient en outre deux batteries en terre ; le fort d'Otchakoff domine cette passe au nord. On résolut de s'emparer de Kinburn pour permettre à nos bâtiments de pénétrer dans le liman et de menacer à la fois Kherson et Nikolaïeff, ou au moins d'intercepter toute communication par eau entre ces deux villes. Le général Bazaine, qui fut remplacé dans le commandement de Sébastopol par le général Levaillant, reçut le commandement de 4,000 hommes de troupes de débarquement;

3,500 Anglais étaient sous les ordres du brigadier général Syencer. Les deux escadres, commandées par les amiraux Bruat et Lyons, appareillèrent le 7 octobre, se dirigeant d'abord, pour tromper la surveillance des Russes, vers le port d'Odessa en vue duquel elles se réunirent le 9 et où elles jetèrent le plus grand effroi; elles arrivèrent le 14 devant Kinburn. Les troupes françaises et anglaises débarquèrent le 15 sur l'isthme, à l'est du fort, sous la protection de canonnières qui, ayant forcé la passe, avaient été prendre position dans le liman, et s'occupérent immédiatement à se retrancher pendant qu'une canonnade de peu d'importance s'engageait entre le fort russe et les bombardes des escadres. Le temps ayant été contraire pendant la journée du lendemain, ce n'est que le 17 que les escadres réunies purent commencer à agir efficacement contre le fort de Kinburn.

A neuf heures un quart du matin, trois batteries flottantes francaises, cuirassées de fer, ouvrent leur feu contre le fort, à une distance de 900 à 1,200 mètres. Les bombardes et les canonnières françaises et anglaises viennent bientôt se joindre à elles. Les vaisseaux des deux flottes, ainsi que les frégates dont quelques-unes ont forcé la passe du liman, s'embossent à leur tour vers midi à environ 1,600 mètres, et lancent sur le fort où leurs feux se concentrent une grêle de boulets et d'obus. Les remparts ne sont plus tenables, et les maconneries, qui se trouvent de mauvaise qualité, présentent en peu de temps, par l'action des batteries flottantes, plusieurs brèches dans les fronts sud et ouest; les casernes et les établissements intérieurs deviennent la proje des flammes. Du côté de terre, des chasseurs à pied embusqués derrière des abris dirigent leur feu sur les servants des pièces russes tirant à barbette, et deux pièces de campagne envoient des boulets et des obus dans les fossés extérieurs où s'était réfugiée une partie de la garnison, écrasée de toutes parts par cet orage de projectiles. A une heure et demie, le fort ne tirant plus, l'escadre cessa son feu pour envoyer des partementaires au gouverneur de Kinburn, le général Kokonowitch, qui se rendit avec 40 officiers et 1,379 soldats. On occupa aussitôt le fort, et l'on s'efforça d'arrèter les progrès de l'incendie en faisant la part du feu : on parvint ainsi à sauver d'une entière destruction un magasin à poudre et une partie des établissements russes. On trouva dans le fort 175 nièces d'artillerie.

Le 18, les Russes firent sauter eux-mêmes la batterie Nicolas, située de l'autre côté du liman, sur la pointe basse du promontoire que couronne le fort d'Otchakoff.

Rien ne s'opposant plus à l'entrée des navires dans le liman du Duiéper, les canonnières pénétrèrent le 19 jusqu'à l'embouchure des deux fleuves; le 30 on remonta le Bug jusqu'à emiron 5 milles, mais une batterie russe établie à la pointe de Volojsk empêcha d'aller plus loin.

Les escadres rentrèrent à Kamiesch dans les premiers jours de novembre, laissant une station navaie devant le fort de Kinburn, dont la garde fut confiée au 95° de ligne.

Armistice et pars.

L'eartre de l'hiver mit fin à toute opération des armées allifes. Il fallait attendre le retour du printemps pour reprendre les hostilités, dans le cas où les efforts de la diplomatie pour rétablir la paix auraient échoué. Mais le premier acte du grand congrès qui s'ouvrit à Paris, le 25 fevrier 1856, fut la conclusion d'un armistice qui suspendit toute hostilité, et bientôt la paix signée à Paris, le 30 mars, par les piénipotentiaires de la France, de l'Angleterre, de la Turquie, de la Sardaigne, de la Russie, de l'Autriche et de la Prusse, vint terminer cette guerre qui avait jeté un nouveau lustre sur nos armes.

PIÈCES JUSTIFICATIVES.

PIÈCES JUSTIFICATIVES

Nº 1.

1º Dans les instructions données au maréchal de Saint-Arnaud se trouve le passage suivant :

« Se renseigner exactement sur les forces russes en Crimée ; si ces forces ne sont pas trop considérables, débarquer dans un endroit qui puisse servir de base d'opérations. Le meilleur endroit paraît être Théodosie, aujourd'hui Kaffa; quoique ce point de la côte ait l'inconvénient d'être à 40 lieues de Sébastopol, il offre cependant de grands avantages : d'abord sa baie étant très-vaste et trèssûre, il permet à tous les bâtiments de l'escadre d'y être à leur aise, ainsi qu'aux autres bâtiments qui viennent ravitailler l'armée. En second lieu, une fois établi sur ce point, on peut en faire une véritable base d'opérations. En occupant ainsi l'extrémité est de la Crimée, on refoule tous les renforts qui arrivent par la mer d'Azof et par le Caucase. On s'avance vers le centre du pays, profitant de toutes ses ressources. On occupe Simphéropol, centre stratégique de la presqu'ile : on se dirige ensuite sur Sébastopol, et probablement sur cette route on livre une grande bataille. Si elle est perdue, on se retire en bon ordre sur Kaffa, et rien n'est compromis; si elle est gagnée, on met le siège devant Sébastopol, qu'on investit complétement et dont on obtient nécessairement la reddition au bout d'un temps assez court. »

(Moniteur universel du 11 avril 1855.)

2º On lit dans une lettre du maréchal de Saint-Aruaud, datée du 10 septembre 1854, à bord de la Ville de Paris:

a La reconnaissance sera faite demain 14, et alors j'arrêterai le point de débarquement, la baie de Kalâmita ou Théodosie, dana la baie de Kalân, au sud de la Crimée. Demain je saurai te dire cela et l'indiquer à peu près le jour oû je prendrai terre en Crimée, soit par une campagne en règle déburant par l'est de lor presqu'île, en m'emparant de Kafia, de Kertch et d'Arabat. L'occupation de ces points peut me donner une boune base d'opérations. Regarde la carte avec attention, et tu comprendras avec plus de facilité mon projet. Là, je me fortifierai, j'attendrai mes renforts et mes vivres. Je soulverai le pays autour de moi, et je profiterai de toutes les occasions pour joindre les Russes, les battre et m'avancer sur Simphéropol et Baktchi-Sarai. C'est plus long, mais plus sûr pour les flottes, quiont toujours un abri assert dans la baie de Kaffa.

(Lettres du maréchal de Saint-Arnaud, tome 11, page 480.)

Nº 2.

TABLEAU COMPARATIF

des noms russes et de ceux donnés par les alliés aux ouvrages de Sébastopol, ainsi qu'aux ravins, mamelons, etc.

En arrivant devant Sébastopol, les alliés n'avaient aucun plan des ourrages et des abords de crite place. Deur désigner les ravins, mamelons, batteries et autres ouvrages de fortifications des Russes, ils durent leur donner des nons. Les doubles dénominations qui en sont résultées dans les rapports anglo-français d'une part, et dans ceux des Russes d'autre part, ont souvent été une cause de confusion et de méprises pour le public, d'autant plus que queliquefois un seul et même nom désigne des objets différents. C'est ainsi que les alliés ont donné le nom de sumelon servir au mamelon qui so trouve en avant de clui de Malakoff, natis que dans les rapports russes, ces most désignent toujours le mamelon qui se trouve en avant du fond du port militaire à l'ouest du ravin du laboratoire.

Nous donnons ici un tableau comparatif des dénominations que l'on trouve dans les diverses publications que l'on peut être appelé à consulter pour l'histoire de la campagne de Crimée.

NOMS RUSSES par order alphabétique.	NOMS DONNÉS PAR LES ALLIÉS.
Baie du Sud (youjnaya boukhta) — Karabelnaya,	Port militaire. — Petit port. — Port du Sud. Raic des docks ou des vaisseaux,
Bastlen nº 1	Batterie de la pointe (du carénage).
- 2	Redan du carénage. — Petit redan.
- Korniloff	(Foyer Redonte Korniloff.)
- 3	Redan Grand redan Redan des Anglais,
- 4	Bastion du mât,
- 5	Bastion central.
- 6, , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bastion de la quarantaine.
Batterie nº 4 on Catherine	Fort Catherine (situé sur la rive nord du grand port, vis-à-vis du fort Paul).
 nº 8 ou batterie Sébastopol. 	Reduit de la quarantaine (entre la baie de l'ar- tillerie et le fort Alexandre).
— nº 10 ou de la quarantaine	Fort de la quarantaine ou grande batterie de la quarantaine (entre la baie de la quarantaine et le fort Alexandre).

NOMS RUSSES per ordre alphabetique.	NOMS DONNÉS PAR LES ALLIÉS.
Batterie Alexandre	. Furt Alexandre.
- Belkine ou Bielkina	. (Voyez Lunette Belkine).
- Boudistcheff	Branche descendant du grand redan au ravir Karabeluaya.
— Chémiakine	. Camp retranché de la quarantaine.
- Constantin	. Fort Constantin.
- Gervais	. Branche descendant de l'ouvrage Malakoff au ravin Karabelnava.
- Kostomaroff	. La demi-courtine de droite entre l'ouvrage Ma- lakoff et le setit redan.
- Michel,	Furt Michel.
- Niconoff	. Batterie des casernes Batterie de l'arsenal.
- Paul	
- Piatinblazava, c'est-si-dire	
eing embrasures	
- Schmidt	Malakoff au petit redan (flanquant la sortie).
- Stal	. Batterie du fond du port dn Sud.
Kourghan Malakoff	, Mamelon Malakoff.
Lunette Belkine (ou Bielkina)	
- Boutakoff	. Lunette qui convre la porte de la courtine 5-6
 Kamtchatka 	
Schwartz	. (Voyes redoute Schwartz.)
Mamelun vert	. Mamelon en avant du fund du port militaire, l'ouest du ravin du laboratuire.
Munt Sapoun.	. Plateau d'Inkermann (c'est-à-dire sur lequel s'es livrée la bataille d'Inkermann). L'extrémit nord de ce plateau était sonvent désignée sou le nom de hauteurs du carénage.
Péressype	 Esplanade qui se trouve en avant du fund du por militaire.
Ravin du laboratoire	Ravin Woronzoff (dans lequel passe la rout Woronzoff).
Redoute Kaustehatka	Ouvrage du mamelon vert. J.— Redoute Brancios (à partir du 14 juin).
- Korniloff	 Ouvrage Malakoff [cunstruit autour de la tour Malakoff].
- Rostislaff	. Grand réduit en arrière de la courtiue 5-6.
- Schwartz,	Lunette de gauche du bastion central.
- Selinghiusk	Ouvrage du 22 février.—Redoute Lavarande n° 1 (à partir du 14 juin).
— Volhynie	Ouvrage du 27 février.—Redoute Lavarande n° 2 (à partir du 14 juin).
- Tchesmé	. Grand réduit du bastion central.

SITUATION

de l'armée française à la bataille de l'Alma, le 20 septembre 1854.

			OFFI-	TROU-	TOT	AUX.
			CIERS.	PES.	Offi- ciers.	Soffic. et sald.
QUARTIER GENER	ML		53	,	55	
	ARTHLERIE	3º batterie du 8º rég it e id. du 9º id	9 3	108 106		
	Génre	7° e" do 1°" bat. du 2° rég.	3	10%		
1" division.	f" brigade, G" Espinasse (en congé),	t ^{er} bat. de chasseurs	36	590 1,184 1,317	275	7,118
Gal Cangument.	2º brigade. Général Vixor.	9° bat, de chasseurs	90 40 38	515 1,121 1,171		,,
į	Services divers		39	105	1	
	Détachement de la	a légion étrangère	23	794		
	ARTILLERIE	2º batterie du 12º rég 6º id. du 13º id	3 2	137 142		
	Génie	7° c' du 2° bat, du 1° rég.	2	102		
2º division.	1" brigade.	30° de ligne		1,198		
G" Bosquer.	Got D'AUTENABRE.	Tirailleurs algerieus	41 50	1,265	275	7,164
	2º brigade.	3º bat. de chasseurs 7º léger.	18	592		
	Général Bouat.	6º de ligne.	44	1,223		
	Services divers	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	34	124		
		A reporter	60%	14,282	cos	14,282

			OFFI.	TROU-	TOT	AUX.
			CIERS.	PES.	Offi-	Soffic.
		Report	60%	14,282	605	14,289
	ARTILLERIE	6° batterie du 7° rég 6° id. du 13° id	3	135 130		
	Gente	4° c° du 2° bat. du 3° rég.	3	89		
3" division.	1" brigade.	19º bat. de chasseurs	20	500		
rince Napo-	Gel DE MONET.	2º rég. de zouaves	40 41	1,100 1,100	226	5,360
	2. brigade. G. Thomas.	20° léger	41 41	1,100		
	Services divers		34	96		
	ARTILLERIE	4° batterie du 8° rég 15° id. id	2 2	133		
	GÉNIE	4° c° du 1° hat, du 3° rég.	2	103		
division.	1" brigade.	5º bat. de chasseurs	20	563		
G" FOREY.	Gel DE LOURNEL.	19° de ligne	38 40	1,018	218	5,233
	2. beigade. Gel D'AURRELE.	39* de ligne	39 40	1,058		
1	Services divers		35	97		
AVALERIE		1" chasseurs d'Afrique 1" spahis	6	138 60	11	198
1	État-major	(1" batteric du 1" rég.	12	199		
- 1		1re id. du 8º id	3	121		
		4° id. du 12° id	3	149	- 1	
Réserves	ARTILLERIE	1" id. du 17° id	3	140		
et		12' id. du 4' id	2 3	152		
Parcs.		11° c° de pontonniers 12° batterie du 3° rég 12° id. du 6° id	1 4	68 130 70	43	1,434
		5° c° du 1° hat, du 2' rég. 6° c° du 1° hat, du 2' id.,	1	106	- 1	
1	Granz	Mineurs du 2º bat, du 3º id. Sapeurs conduct, du 3º id.	3 2	63 101		
	,	2° c° d'ouvriers	1.103	25,526	1.103	6.396

SITUATION

du corps du génie devant Sébastopol, le 1er octobre 1854.

État-major du génie.

Bizot, général de brigade, commandant le génie de l'armée.

Boissonner, capitaine en premier, aide de camp, TRIPIER, colonel, chef d'état-major,

Sarlat, capitaine en premier, adjoint au chef d'état-major. Gutun, chef de bataillon, directeur du parc.

MARTIN, capitaine en premier, adjoint au directeur du parc. DURAND DE VILLERS, chef de bataillon, attaché à l'état-major du général Caurobert.

DUBOYS-FRESNEY, licotenant-colonel.

RICHER, chef de bataillon, commandant le génie de la 5º division.

DE SAINT-LAURENT, chef de bataillon, commandant le génie de la 4º division.

Denost, chef de bataillon, commandant le génie de la 3º division.

DUMAN, chef de bataillon, commandant le génie de la 2º division.

RITTIER, chef de bataillon.

FERVEL, capitaine en premier.

SCHRITZ, capitaine en premier.

DE PRESERVILLE, capitaine en premier.

ROULET, capitaine en second. DE VILLENOISY, capitaine en second.

CHAPER, capitaine en second.

Gaoss, garde du génie de 2º classe, attaché au parc. ALBERERT, garde du génie de 2º classe, employé au bureau du chef d'état-mator.

Troupes du génie.

COURTIN, capitaine en premier. LEROY, lientenant en premier. CHATELAIN, sous-lieutenant.

Наzеття, capitaine en premier. [** bat., 5* comp.— 95 hommes présents. . Brisac, capitaine en second , détaché à l'in-

A reporter... 195 hommes presents.

- 10	, —
Report 195 hommes presents.	at the second se
1° bat., 7° comp.—132 hommes présents.	Pirane, lieutement on premier. Geart, lieutement on premier.
2º bat , 6º comp.— 70 hommes présents	Hudelist, capitaine en premier. Jacons, lieutenant en premier.
a' régiment, 1" bat., 4' comp.— 95 homnes présents	MOUBAT, capitaine en premier. DUPORT, lieutenant en premier.
let bat., 6° comp.—111 hommes présents {	Pérry, capitaine en second. Frscourt, lieutenant en premier. Drlaboissière, lieutenant en premier.
2° bat., mineurs. → 63 hommes présents.	AUBRY, capitaine en second. Coste, lieutenant en premier. MENGIN-LECREUEN, lieutenant en premier.
2º bat., 4º comp.— 91 honnnes présents	FOURCABE, capitaine en premier. GLIEROT, lieutenant en premier. BOYRE, sous-lieutenant.
Sapeurs cond" 107 hommes présents	PAULY, capitaine en second.
Détachement de la 2° comp. d'ouv.—22 hommes présents !	Mangeman, sergent-commandant.

Nº 5.

SITUATION

de l'armée française, le 5 novembre 1854, jour de la bataille d'Inkermann.

			OFFI-	TROE-	TO	TAUX.
			CIERS.	PES.	Offi- caers	S,-offi- et sold,
luartier génér	al		142	976	142	976
	ARTILLERIE	3º hatterie du 8º régiment. 1ºº id. du 9º id	3	108 106		
	GENIE	7° c° du 2° bat. du 2° rég	3	72	1	
1º division.	1" brigade, Gal Espinasse.	i" hat, de chasseurs 7- de ligne 1" rég. de zouaves	21 45 40	744 1,228 1,152	233	6,162
o botal.	2º brigado. Général Vixov.	9° bat. de chasseurs 20° de ligne 27° éd	17 41 44	397 1,133 1,126		
	Services divers		35	76		
	ARTILLERIE	2º batterie du 12º rég 4º id. du 13º id	3 2	132		
	GÉNIE	7º cº du 2º bat. du 1º rég.	3	99		
2º division.	1" brigade. Gel D'AUTENARRE.	50° de ligne	43 40 73	1,786 1,568 1,441	280	9,477
	2* brigode. Gel BOURBARI.	3° bat. de chasseurs 7° léger	14 34 37	885 1,783 1,477		
	Services divers		31	186		
		A reporter	675	6,615	675	16,615

				TROU-	701	AUX.
			CIERS.		Offi- ciers.	Soffi, et sold,
		Report	675	16,615	675	16,615
1	ARTILLERIE	6° batterie du 7° régiment. 6° id. du 13° id.	3	133 134		
	GENIE	4° c° du 2° bat. du 3° rég.	3	61		
3º division.	1" brigade.	19º bat. de chasseurs	18	637	217	6,763
Prince Napo-	Gel DE MONEY.	2º régiment de zouaves 3º rég. d'inf. de marine	34	1,537 975		,,,,,,,
	2 brigade. Général Sot.	20" léger	38 42	1,188 2,022		
1	Services divers		35	76		
1	ARTILLERIE	4° batterie du 8° régiment. 15° id. du id	3	144		
	Géxie	5° c° du 1° bat. du 2° rég.	1	63		
division.	1" brigade,	5º bat, de chasseurs	18			
Gel FOREY.	Ga DE LOURMEL.		45		224	6,184
	2º brigade. Gel D'AURELLE.	39° de ligne	35 41			
	Services divers		35	104	(
	ARTILLERIE	· · ·	4		ĺ	
	Génie	6° c° du 2° bat. du 2° rég	′ 9	51	1	
	1" brigade.	21* de ligne				
5. division.	Go DE LA MOTTE-	12º id. 1º de la légion étrangère			273	6,063
5" LEVAILLANT.	2. brigade,	(5° léger	49		1	
	Gal COUSTON.	46° de ligne	3:			
	Services divers.		31	135	1	
	ÉTAT-MAJOR		23	17	1	1
Division	1. brigade.	(1er chasseurs d'Afrique.	31		1	
DE CAVALERIE.		id			127	1,879
G. MORRIS.	1	4' hussards	. 2	582	1	
		A reporter	1,498	37,506	1,498	37,500

		OFFI- CIERS.	THOU-	-	Soffic et sold,
	Report	1,498	37,506	1,498	37,506
de éserve.	Étai-major. 6º batterie du 3º régiment. 4º id. du 40º id. 1º id. du 10' id. Arillerie de siège, aculterie de marine.	16 3 1 3 48	146 142 103	71	1,944
	Total	1,569	39,450	1,569	39,450

Nº 6.

SITUATION

de l'armée française à la date du 10 février 1855.

CERTAIN CANBOBERT, général de division, commandant en chef.

Grand quartier général.

DE MARTIMEREY, général de brigade, chef d'état-major général. TRIRY, général de division, commandant l'artillerie de l'armée. BIZOT, général de brigade, commandant le génie de l'armée. BLANCHOY, intendant militaire, intendant général de l'armée.

		OFFI	CIERS	TRO	UPES	CHEVAUX de selle		mulets de bit.	
DÉSIGN.	ATION DES CORPS.	distoni.	indisposi- Mes.	disposi- bles.	iodisponi- bles.	d'officiers.	de troupe.	Chevaux et de trait ou	
GRAND QUARTIER GÉNÉRAL	État-major latendance Gendarmerie Artillerie Gendarmerie Artillerie Geinde Tresor et postes Tresor et postes Ufficiers de santé Services administratifs Train des équipages et ouvriers constructeurs.	38 20 2 14 21 6 2 19 36 27	3	6 6 7 143 763	13 77 90	128 29 6 41 64 7 7 2 4 28 47	152	7 6 1 1 3	
	1" Cor	rps.							
RIVET, gene LEBOEUF, ge DALESME, ge BONDURAND	général de division, comman- ral de brigade, chef d'état-ma- néral de brigade, commanda- néral de brigade, commanda- , sous-intendant militaire de L'État-major.	ijor. int l'a ant le	génie		onction	s d'int	enda »	ut.	

		OFFI	CIERS	TR	01 PES		VAUX selle	roulets
DÉSIGN	DÉSIGNATION DES CORPS.		indispon- bles.	disponi- bles.	indispeni- bles.	d'afficiers.	de treepe.	Cheraga et
	l' division d	i Infaz	i iterie		1	1	1	1
	Forev, général de di-	rision	con	manda	nt.			
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major	14	2	iii	10	45 93	6	6
ARTILLERIE.	État-major	3 4 3	2 2	159 174	9 9	7 8 5	12	10
GÉNIE.	4° c° du 1° bat. du 3° rég.	3	,	62	36	5	,	
1" beigade. Général Niot.	5° bataillon de chasseurs. 19° de ligne	24 34 43	1 2	765 1034 1547	15 31 26	8 8 15		1 2
2º brigade. G= p'AURELLER.	39* de ligne	37 47	2	1377 1422	30 72	в 18	,	9
	TOTAUR	229	5	6634	220	142	32	36
	2° division d' LEVAILLANT, général de	-		ommanı	dant.			
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major Services administratifs, etc.	12	:	127	:	28 21	9	9
ARTILLERIE.	2º batterie du 13º régiment.	4		210	15	10	22	16
GÉNIE.	5º cº du 1º' bat, du 2º rég.	3	,	38	29	2		
1" brigade.	9º bataillon de chasseurs. 21º de ligne	17 42 39	9 9	519 1081 933	174 924 975	5 12 13		15 21 21
Général DE LA MOTTEROUGE.		- 1	. 1	1992	316	7		
2. brigade.	46° de figue	41 46	1 0	1002	391	11	•	25

		OFFIC	IERS	TROL	PES	CHEY de s	AUX elle	noulets de bilt.
DÉSIGN	ATION DES CORPS.	disponi- bles.	indisposi- bles.	dispani- bles.	indisponi- bles.	d'officiers.	de troupe.	Cherner et
	3° division d	'influ	terio.	. '	,		'	
	PATE, général de div	ision	eoun	nandant				
QUARTIER GENERAL.	Etat-major	8		25	2 2	23 8	2	2
ARTILLERIE.	État-major 7º hatterie du 8º régiment. 8º id. du id	2 1	1	67 54	13 8	3 5 2	5 4	54
GÉNIE.	6- c- du 2- bat. du 2- rég.	3	,	47	21	5	9	9
1" brigade. Général BRURET.	6* bataillon de chasseurs. 28* de ligne	18 48 50	i 2	761 1176 1378	60 921 173	3 16 12	3 3 3	2 3
2º brigade, Gel Bazaine.	ter de la légion étrangère.	46 44	3	1386 1691	131	11		9
	TOTAUK	230	7	6585	829	96	*1	23
	4º division d Du Salles, général de d				dant.			
QUARTIER GENERAL.	État-major	7		26	9	25	» »	1
	6 co du 2 bat. du 3 reg.	3		132	31	5	- 5	
GÉNTE.				799	64	4		
1" brigade. Général	10° bataillon de chasseurs. 18° de ligue.	56	0	1891 1572	9	127	2 2	1
1" brigade.	18° de ligne	56	я 3	1891		12		1 1
1" brigade. Général FAUCHEUX. 2° brigade.	18° de ligne	56 54 53	3 3	1891 1572 1893	105	127	1	1 1
1" brigade. Général FAUCHEUX. 2° brigade.	18° do ligne	56 54 53 26	3 2	1891 1572 1893 1003	105 62	12 7 9 3	2 2	1
1" brigade. Général FAUCHEUX. 2° brigade.	18* de ligne. 79* id. 14* de ligne. 43° id.	54 54 53 26 227	8 3 8 6 6 7 7 7	1891 1572 1893 1003	105 62	12 7 9 3	2 2	1

		OFFIC	ters	TRO	CPES	cunv de s	AUX	de båt.
DÉSIGN	ATION DES CORPS.	disponi- hies.	indisponi- blet.	disponi-	indisponi- bles.	d'officiera.	de troupé.	Chevaux et
BOSQUET, E	2º Cor énéral de division command: néral de brigade, chef d'éta	ant.	or.					1
BEURET, ge	néral de brigade, commanda colonel, commandant le génic loures, sous-intendant de 1	nt l'a	rtillet		onetion	s d'int	enda	nt.
QUARTER GÉNÉRAL	État-major	8	2	- 1	:	32	i p	1 1
	TOTAUX	12	10	2		34	t	11
	1" division d	'infar	torie					-
	BOUAT, général de di-	vision	con	ma ada	nt.			
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major	16	30	96	3	53 28	10	8
ARTILLERIE.	Etat-major	3 5	2	212 192	24	12	21	12
GÉNIE.	7º eº du 1º bat. du 2º règ. 1º bataillon de chasseurs.	25	1 3	612 1020	24 254 425	5 9	9	1.
C. Espinasse.	7° de ligne	38 42 3	6	1739	428 428	12	20	2
2º brigade. Jénéral Vixov.			3	1317 1356	419 321	18 22		29
	TOTAUX	253	17	6738	1926	181	53	503
	2° division d	infan	terie				_	
	Camou, général de di-				ıt.			
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major	15 21	2 2	219	2	58 15	11	3
ARTILLERIE.	Etat-major	3 3	2 2	141	17 15	5 3 7	13 12	63
GFNIE. 1 · brigade.	7° c° du 2° bat. du 1° rég.	44	4	41 1450 1960	53 371 268	15	2	97
p'ACTEMARRE.	3º rég, de zouaves Tirailleurs algériens (3º bataillen de chasseurs	20	2	4523 699	130 167	31	2 2	4:
2º brigade. Général Vengé.		42 41	4 2	1327 1829	318 393	26 18	9	21

		orri	:ters	TROU	PES	CHEV de se	AUX elle	projets de bilt.
DÉSIGN	ATION DES CORPS.	diaponi-	indisposi- bles.	disponit, bles,	indispani- bles.	d'officiers.	de troops.	Cheraga est
	3º division d'						1	
	MATRAN, general de u	11810	ı con	TIDAMAI				
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major Services administratifs, etc.		:	93	" i	24	10	30
ARTILLERIS.	État-major 6- batterie dn 7- régiment. 6- id. du 13- id	4 2	:	226 184	4	9 8 6	18	155 148
GENIA.	At ce du 2º hat, du 3º rég.	2		54	37	4		9
I" brigade.	19° bataillon de chasseurs. 2° rég. de zouaves	43	2 2	518 2249 1436	112 163 115	5 34 23	:	16 21 16
2º brigade. Gel DE FAILLY.	195* de liane	46 44	2 3	1276 1636	189 223	20 11	:	27
	TOTAUX	232	10	7666	846	175	48	450
	4º division d Dulac, général de di-							
	État-major	1 11		1 × 1		31	*	14
QUARTIES GÉNÉSAL.	Services administratifs, etc.					4		1 2
	Services administratifs, etc. 3° c° dn 1° bat. dn 3° reg.	3	,	115	43	6		•
GENERAL.	Services administratifs, etc.	3 3 22 31						12
GÉNÉRAL. GÉNIE. 1'e brigade. général	Services administratifs, etc. 3° e° dn 1° bat. dn 3° rég. 47° bataillon de chasseurs. 57° de ligne. 410° de ligne.	3 3 22 31	2 2	113 617 1432	43 105 233	6 7 12		12 12 16 26
GÉNIE. 1'e brigade. général pe Bonsingen. 2- brigade.	Services administratifs, etc. 3° e° dn 1° bat. dn 3° rég. 47° bataillon de chasseurs. 57° de ligne. 410° de ligne.	3 32 31 31 53 46	2 2 2 2	113 617 1432 1067 1662	43 105 233 503 96	6 7 12 14 9	2 2 2	12 12 16 25 26
GÉNIE. 1'e brigade. général pe Bonsingen. 2- brigade.	Services administratifs, etc. 3° c° du 1°° bat. du 3° règ. 17° bataillon de chasseurs. 57° de ligne. 83° id. 10° de ligne. 61° id. 61° id. 61°	3 32 31 31 53 46	2 2 2 2 5	113 617 1432 1067 1662 830	43 105 233 503 96 372	6 7 12 14 9 19	2 2 2	12 12 16 25 26
GÉNIE. 1'e brigade. général pe Bonsingen. 2- brigade.	Services administratifs, etc. 3° e* dn 1" bat. dn 3° rég. 11" bataillon de chasseurs. 55° de ligne. 58° id. 10° de ligne. 61° id. Тотаех.	3 3 22 31 31 53 46 240 12 233 319	2 2 2 2 5	113 617 1432 1067 1662 830	43 105 233 503 96 372	6 7 12 14 9 19	2 2 2	503

		OFF	CIERS	TRO	UPES	do n	AUX	malets da hit
DESIGN	ATION DES CORPS.	disposi-	indispon- bles.	disposii- bles	indisposi- bies.	d'officiers.	de troupe.	Cheraut et B
	Réserve de sous le commandement din				сиег.			
	Division d'i BRUNKY, général de di			manda	nt.			
QUARTIER GÉ-	i État major	1 5				12		
NERAL.	Services administratifs, etc.	1		15		1	6	1
ARTILLERIE.	*	1 :					,	١
GÉNER.	3º cº du 2º bat, du 2º rég			126	16			-
l" brigade.	5° bataillon de chasseurs 86° de ligne.	:	*			1 :	:	
énéral Corur.	86* de ligne		2			1 2		
2º brigade. enéral LAPONT DE VILLIERS.	\$9° de ligne	12	:	383	93	5	,	1
	Тотака,	23	·	321	109	21	6	1
Be	igade de la garde impérial Unnum, général de l							
	Etat-major	. 5				5		1
	Artillerie	. "				, n		i.
				27		1	3	
	Génie		1			1 1		
	Génie	. 5		231	10		1 "	
	Génie	19	п	370	20	7		¥
	Génie	. 19 . 16	1	370 353	20 34	7 5	3	1
	Génie	. 19 . 16 . 17	1	370 353 358	20 34 27	7 5 6		1
	tienie	. 19 . 16 . 17 . 18	1	370 353 358 363	20 34 27 28	7 5 6 5		1
	Génie	. 19 . 16 . 17 . 18	1	370 353 358	20 34 27	7 5 6		1 1 2

		OFF	CLERS	TRO	UPES	CHEY de :	AUX	nobits de bât.
DESIGN	ATION DES CORPS.	disponi-	indisponi- bles.	disponi- bles,	indirposi- bles.	d'ufficiers.	de traupe.	Chernux et
	Division de					!		
	Monus, général de di	vision	, com	mandar	11.			
QLARTIER GÉN ⁴¹ .	État-major	14			- 20	44	ъ	22
ARTILLERIE.	Etat-major. 3º batterie du 15º régiment. 4º id. 17º id.	3 4 4	1 2 2	216 214	9 13	13 6	88 89	16: 14:
GÉNIE.	B							2
1" brigade.	4º rég. de hussards 1º rég. de chassº d'Afrique.	21 35	» »	328 584	67 32	40 92	226 526	10
2º brigade.	4º rég. de chassº d'Afrique. 6º rég. de dragons	31 29	:	640 420	38 56	76 70	585 473	4
	TOTALX	181	1	2102	215	345	1987	44
	Récapitul	ation						
	Division d'infanterie	27		324	109	1 21	6	11
	Brigade de la garde imp ^{ete} . Division de cavalerie	81	1	1728 2102	119 215	30 345	1987	44
	TOTALX POUR LA RÉSERVE.	245	2	4654	413	396	1998	55
	Réserves e		66.					
	ARTILLI							
RESERVE.	2º batterie du 14º régiment. 4º id., du 16º id.,,			204	13	9 8	78 49	11
REGERVE.	1re id. du 17e id	1		157	25	8	58	6
	1 batteries du 1et régiment.	1	١,	316	94	20	27	21
	2 id, du 2º id	5		179	53	7	19	121
	2 id. du 3 id	4	1	219	60	5	13	12
	3 id, du 4 id 11 id. du 5 id	30	2	1047	92 391	45 55	21	20
PARC DE SIEGE.	1 id. du 8 id	4	2	108	47	9	11	69
	1 id. du 9e id			160	10	9	13	103
	1 id. du 12 id 2 cos du 6 rég. (pontonn*s).	1 1	1	181	19	8 7	4	6
	1 compagnie d'ouvriers	3		155	21	6		,
	TOTAUX DE L'ARTILLERIE.	86	5	3221	852	166	295	140

	OFFI	CIERS	TRO	CPRS		VAUX selle	mukts
DÉSIGNATION DES CORPS,	disposi-	indisponi-	disponi- bles.	radisponi- bles.	d'afficiers.	de troupe.	Chertua et
- Gtn		où	5				•
6º compagnie du 1º bataillon du 3º régiment.	1 3	1 2	70	53	1 3	1 »	1
Mineurs du 2º bataillon du 3º régiment	4	,	79	39	8		
Sapeurs-conducteurs du 3º régiment	2	ъ	103	63	18	12	199
Détachement de la 2º compagnie d'ouvriers.	10	В	21	1			
TOTAUR DU GÉNIR	9	'n	273	136	16	12	19
REPORT DES TOTAUX DE L'ARTILLERIE.	86	5	3224	852	166	295	119
TOTAUX POUR LES RÉSERVES ET PARCS,	95	5	3497	1008	182	307	131
Récapitulatio	n gér	érale.					
Grand quartier général	183	1	1218	90	356	158	102
1er corps			25074	2735			100
2 corps	1056	51	29448	5856			146
Réserve de l'armée (infanterie et cavalerie).	243	2	4654	443		1998	55
Reserves et parcs	95	5	3497	1008	182	307	139
EPPECTIF TOTAL DE L'ARMÉE.	2497	84	63891	10132	2078	2680	544

Nº 7.

SITUATION

du corps du génie devant Sébastopol, le 15 février 1855.

État-major du génte.

NIEL, général de division, aide de camp de l'Empereur, en mission à l'armée d'Orient.
PETIT, capitaine en premier, aide de camp.

DUBAND DE VILLERS, chef de bataillon, attaché à l'état-major du général Canrobert.

BEDT, général de brigade, commandant le génie de l'armée.
Bosséonster, capitaine es premier, láde de camp.
DEGOS-FRENEY, lieutenant-colonel, chef d'état-major.
GUERIN, lieutenant-colonel, directieur du parc.
DE PASSENIE, capitaine es premier, attaché à l'état-major général.

PINGAULT, capitaine en premier, attaché à l'état-major général.

MILLIAGUX, capitaine en premier, attaché à l'état-major général.

ALBQUX, capitaine en premier, attaché à l'état-major général.

ALBQUX, capitaine en second, attaché à l'état-major wénéral.

Gaoss, garde du génie, attaché au parc. Albrarat, garde du génie, employé au bureau de l'état-major.

a" core

Tairra, général de brigade, commandant le génie au 4" corps.

Jozzon, fiscientam-teclonel, chef d'att major.

Cacor, chef de bataillo (commandant le génie à le 4" division).

Disors, chef de bataillo (commandant le génie à le 3" division).

Marra (Gustave), chef de bataillo (commandant le génie à la 3" division).

Marra (Gustave), chef de bataillo (commandant le génie à la 3" division).

2" corps.

Faossaan, colonel, commandant le génie au 2º corps. Dr Sairt-Lararr, chef de bataillon, chef d'état major. Masson, chef de bataillon (commandant le génie à la 4º division). Dunas, chef de bataillon (commandant le génie à la 2º division).

Corps de réserve.

Noal, chef de bataillon (commandant le génie à la 4e division).

......

1" régiment. 2" bat., 7' comp. 97 hommes pré	COURTIN, capitaine en premier. LERDY, capitaine en second. MANDAGOUT. SOUS-lieutennut.
9° régiment. 1° bat., 5° comp. 91 hommes pré	Hezerre, espitaine en premier.
14° hat., 7° enmp. 96 hommes pré-	GARNIER, capitaine en second. PIERRE, capitaine en second. GEART, capitaine en second. Visse, sons-lieutennut.
2* hat., 5* comp. 155 hommes pré	COUDRAY, espitaine en second.
ử• bat., 6• comp. 68 hommes pré	HUDBLIST, expitaine en premier. JACORE, lieutenant en premier. HENNEQUEN, sous-lieutenant.
a' régiment. 14 bat., 3 cnmp. 103 hommes pré	Gouny, capitaine en second. Banisian, lieutenant en premier. Marant, lieutenant en premier.
i** hat., 4* comp. 100 hommes pré	MOUNTE conitains on promise
i" hat,, 6° comp. 126 hommes pré	Prinzy, capitaine en premier.
2• bnt., Mineurs. 121 hommes prés	BENRIER, capitaine en second. ents. Coste, lieutenant en premier. MENGIN-LECREULX, lieutenant en premier.
2• bat., 4• comp. 89 hommes prés	FOURCADE, capitaine en premier. GUILHOT, capitaine en second. BOTER, lientenant en second.
2º hat., 6º comp. 164 hommes prés	Biziat, capitaine en second. Gandier, lieutenant en premier. LECOISPELLIER, lieutenant en premier.
Sapeurs conduct. 167 hommes prés	ents. PAULY, enpitaine en second.
	senis. Mandenal., sergent, communicant.

Nº 8.

LETTRE A L'EMPEREUR.

Devant Sébastopol, le 14 février 1855.

SIRE.

« La neige et la pluie, qui tombent presque sans cesse, suspendent les travaux du siége, et autant le succès me parait assuré à l'expédition contre la Crimée, autant il me parait difficile d'espérer une prompte solution. L'ennemi, qui n'est pas dans les boues, accumule tous les jours ses défenses dans son camp retranché, mais il no peut teuir la campage qu'avec des fores bien inférieures aux nôtres. Il paraît que les Russes n'ont pas plus de 75,000 hommes autour de Schestopol; 30,000 sont dans la place, 85,000 tiennent la campagne.

L'armée française comptera dans quelques jours 84,000 hommes; l'armée anglaise, qui reçoit des renforts etse refait, aura 25,000 combattants; on pour-rait appeler Omer-Pacha avec 25,000 hommes; enfin, un peu plus tard, il arrivera 15,000 Pitenontais. Nos soldats ont en outre la supériorité morale; la situation générale est donc des mellèures.

Voici les difficultés: il n'y a pas de volonté unique pour mouvoir ces masses; les travaux de siége et surtout ceux de route absorbent un nombre considérable de travailleurs; il faut gardre un grand développement de tranchées, les lignes qui couvrent le siége, et les deux ports d'alimentation. Le beau temps améliorera cette position en ce qui touche les routes, et alors, si l'enneuni ne vient pas nous attaquer, il faudra bien aller à lui : l'Empereur va en juger.

Nous assisgeons la ville et le faubourg Karabelnaya situés au sud du port, mais l'ennemi, resté maître de tout ce qui est au mord, communique librement au moyen, de ses bateaux à vapeur avec toute la partie assiégée. On sait qu'il a manqué de poudre, mais on le voit tous les jours recevoir des convois, relever ses troupes fatiguées, en augmenter ou en diniainer le nembre selon ses projets du moment. Si on s'emparait aujourd'hui de la ville et du faubourg, on y sernit canomié par les vaisseaux, par les forts et par des batteries qu'il de la ville et du faubourg.

elève tous les jours au nord du port. Pour être maître de Sébastopol il faut donc prendre le fort du nord, «pour en faire le siège, l'armée devra passer de l'autre côté de la Tchernaya, tout en couvrant sen ports, et par conséquent gardant les lignes d'Inkernann à Bahclava. Le siège de Sébastopol ne peut donc finir sans que l'armée prenne position entre la Tchernaya et le Belbek, vers la ferme Mackenzie. Or, on a un grand intérêt à hister le plus possible cette opération, qui est plus difficile sans doute avant que la ville soit prise, mais qui placera les défenseurs de la ville et du fort du nord dans les contitions ordinaires d'un siège. La même garnison supportera toutes les faigues, elle se verra d'avance à la discrétion du vainqueur, elle ne sera plus approvisionnée, et tout annonce qu'elle a peu de ressources en vivres et en poudre.

Or, Sire, notre armée n'a que les moyens de transport nécessaires pour vivre sur place; cependant il faut battre l'ennemi, sans cela le siège n'aura pas de fin puisque, la ville prise, il faut aller au nord du port.

La chance la plus favorable, c'est qu'à l'ouverture du feu contre la place, lès uses, répétant la maneuvre d'intermann, attaquent nos ligies pour rétarder l'assut. Si à ce moment l'emment i rattaque pas, c'est qu'il est trop faible; ce seràit une home occasion pour alle le chercher entre la Tchernaya et le Bel-bek. Quant à l'attaque contre la ville et le faubreur entre la Tchernaya et le Bel-bek. Quant à l'attaque contre la ville et le faubreur per le que peut en le faubreur en l'attaque contre la ville et le faubreur peut étable; el en doirre plus assez de chances de succès pour y risquer nos plus braves soldais: l'échec serait trog grave. Il flut ouvir le feu de l'artillère, le condiume sans précipitation, de manière que les tranchées puissens se continuer sous sa protection, pour permetre de donner les assussis à petite distance, soit du côté du bastion du mât, soit du côté de la tour Malakoff, sans engager trop de monde, se tenant pour safisht de prendre pied dans l'enceinte, mais ayant sous la main les forces nécessaires pour pousser eu avant si l'ennemi recule, ce que l'espere.

En résumé, Sire, aller prudemment dans le siége et couper le plus tôt possible les communications avec l'intérieur de la Crimée, voilà la marche qui paralt répondre aux circonstances actuelles. Le général Canrobert le juge ainsi, mais il se préoccupe avec raison du réus de lord Raglan de faire arriver Oner-Pacha, lu manque de moyens de transport, de son peu d'artilleris faute d'attelages, de la crainte de mianquer de fourrages si on fait venir trop de chevaux. Mais tout ce qu'il faudrait pour investir la place, ce serait le moyen d'approvisionur à deux jours de marche 60,000 hommes et 6,000 chevaux; il faudrait pour cela 220 voitures, 1,100 chevaux de trait et 3,500 mulets : ce n'est pas énorme. Les Russes ont bien d'autres distances à parcourir dans un vaste pays qui ne compte que 280,000 habitants.

Si l'Empereur consacre toutes les ressources de sa marine à vapeur à l'expédition de Crimée, qu'ailleurs on ne fasse que des démonstrations, et qu'ici, où l'on s'est engagé, on mette toutes ses forces, les difficultés s'aplaniront et le succès amènera de grands résultats.

Signé : GÉNÉBAL NIEL.

Nº 9. .

SITUATION

de présence à la date du 20 mai 1855.

Périssien, général de division, commandant en chef.

Grand quartier général.

DE MARTINFARY, général de brigade, chef d'état-najor général.
THINY, général de division, commandant l'artillerie de l'armec.
NELS, général de division, commandant le génie de l'armec.
BLASKOY, intendant militaire, intendant général de l'arméc.
GIARRO DE CRABORNERASS, HEUROBAL-COMPAG, grand prévéd de l'arméc.

		orre	CIERN	TRO	LPEN	des	AUX relie	turiets de b.Jt.
DESIGNA	ATION DES CORPS.	disposi- bles.	eadiuponi- bies.	disposi- bles.	indisponi- bles.	d'officiers.	de troupe	Chesays et de trait ou
GRAND QLARTIER GÊNÊRAL.	Etat-major. Intendance. Gendarmeric Artillerie. Genic. Treisor et postes Aumönerie Officiers de santé. Services administratifs. Train des équipages et ou viers constructeurs. Sepeurs-pumpiers.	36 33 2 7 2 13 2 22 66 31	3 4	755 1637 20	73	90 60 61 91 13 22 22 31	277	45 35 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Total x	189	3	2133	73	297	283	1916
RIVET, LEBORY DALESE	2. Co LES, général de division, con général de brigade, chef d'é r, général de brigade, com com com com com com com com	mman tat-m sanda nanda	dant. ajor. nt l'ai	génie.		ndaut.		
QUARTIER GENERAL.	Etat-major. Intendance. Gendarmerie, tresor et pos- tes.	110	:	160	î	16	21	211
	TOTALS	. 25		168	-1	39	27	221
		-	•		-	-	61	•

	71117	0971	CIERS	· TRO	CFES.		selle	mulets
DÉSIG	NATION DES CORPS.	disposi-	indispeni- bles.	disposi-	indisposi-	Cofficiers.	de troupe.	Chevaux et
	les division D'Autsmann, général de	d'infa	aterie			1		1
QUARTIER GENERAL.	Étas-major	13	1	106	6		8	17
ARTILLERIS.	État-major . 4º batterie du 8º régiment 15º 14. 14.	. 2	3 3	194 230		11 9 10	8 9	104 98
l ^{es} brigade. Général Nios.	5º hataillon de chasseurs. 19º de ligne. 20º éd.	. 39	3 3	591 894 964	81 462 339	9	3	13 30 31
2º brigade. Gd Barron.	30° de ligne	42 46	5	1110	212	15 22	:	21
	TOTALX	234	10	5437	1383	162	25	31/3
	2º division d	'infan	terie.					
	LEVAILLANT, général de e	livisio	n, con	emanda	ent			
QUARTIER GENERAL.	Etat-major . Services administratifs, etc.	12 18	1	92	2	32 45	5 5	17
ARTILLERIE.	Etat-major . 2º batterie du 13º régiment. 3º id. id.		:	902 160	8 16	6 9 9	25 24	179 181
	1	22	1	639	143 231	8 9	:	14
1" brigade. Général De La MOTTEROUGE.	9º bataillon de chasseurs. 21º de ligne	38	4	668	339	11		29
Général De	21º de ligne	38		668 1022 1969	339 314 149	10 10		

	The man	OFF	CIERS	TRO	UPES		VAUX selle	to bill.
pesig	NATION DES CORPS.	disponi-	indisponi- bles.	dispeni-	indisponi- bles.	d'efficient,	de troupe.	Chevaux et m
	3º division d	'infai	nterie.			1	'	'
	Parz, général de divi	sion,	comm	andant				
QUARTER GENERAL.	Etat-major	9	:	24	:	12	1.2	20
ARTILLERIE.	État-major 7º batterie du 8º régiment. 8º id. id.	4 4		903 195	24 10	11 11	99 91	167 185
I" brigade. Gal BEURET.	6* hatailion de chasseurs. 28* de ligne	17 48 51	1 6	692 889 1385	104 389 422	3 13 18	:	10 28 23
2. brigade. Gst Bazaine.	1° régim. de la lég. étrang. 2° id. id	38 50	7	1319 1189	199 395	13 12	:	25 25
	Тотакч	232	14	5826	1543	125	47	488
	4º division d	infan	terio				-	
			DOI 10.					
	BOUAT, général de divi	ion,		andant				
QUARTIER GENERAL,	Bouat, général de divi État-major Services administratifs, etc.			andant 39	. 2	29	6	16 2
	BOUAT, général de divi	10					# 6 * # # # # # # # # # # # # # # # # #	
GENERAL, ARTILLERIE.	BOUAT, genéral de divi Etat-major . Services administratifs, etc. État-major . 9 batterie du 11 régiment.	10 12 2 4	comm	39 168 210	16	16	21 22	143 178
GÉNÉBAL.	Bovar, général de diyi Etat-major. Services administralifs, etc. État-major. 9 batterie du 11 régiment. 13 id. du 122 id. 14 id. id. 16 hataillon de chasseurs. 187 de juge.	10 12 2 4 4 4 4 20 50	omm	39 168 210 210 574 1464	16 12 9 96 422	16 9 6 11	21 22 18	143 178 174 12

		OFFICIERS	TRO	UPES		vacx	anolete de hit
DESIG	NATION DES CORPS.	disponi- bles. m-lisponi- lier-	depeni-	iadisponi- bles.	J'afficiere.	de troupe.	Chesaus et
	Division de				ı	1	
	Monais, general de di	ivision, co	mina adar	ıl.			
QUARTIES GENERAL	Etat-major	1 -	111	-	68	15	38
l⇔ brigade, Général SSAIGNOLLES	1 ^{er} régiment de chasseur d'Afrique.		511	147	90	510	40
9- brigade (24 France)	2 reg. de chass. d'Afrique		377	122	62	522	44
	Torsta	. 89 2	1102	269	223	1047	123
1" divisio	égéral	234 10	5437	1353		23	35
1" divisio 2- 3-	énéral. n d'infanterie i d. id. id. id. e avalerie.		5437 5860 5826 6697	1333 1200 1343 2427	162 119 125 128	95 54 47	35 50 48 60
1" divisio 2- 3-	n d'infanterie	234 10 220 25 232 14 246 17	5437 5860 5826 6697 1102	1333 1200 1343 2427 265	162 119 125 128 223	95 54 47 67	35 50 48 60 12
1" divisio 2- 3-	n d'infanterie id. id. id. id. id. eavalerie.	214 10 220 25 232 14 246 17 89 2	5437 5860 5826 6697 1102	1333 1200 1343 2427 265	162 119 125 128 223	23 54 47 67 1047	35 50 48 60 12
1" divisio 2. 3- 4. Division d	n d'infanterie id. id. id. id. e exvalerie. Torax	214 10 220 23 232 14 246 17 89 2	5437 5860 5826 6697 1102	1333 1200 1343 2427 265	162 119 125 128 223	23 54 47 67 1047	35 50 48 60 12
1" divisio 2- 3- 4- Division di Bosquar, Covaror	n d'infonterie id. id. id. id. id. reavalerie	274 10 220 23 232 14 246 12 89 2 1046 68	5437 5896 5826 6697 1102 23090	1333 1200 1343 2427 269	162 119 125 128 223	23 54 47 67 1047	35 50 48 60 12
1" divisio 2" 3" 4" Division d Bosquer, Country Bauer,	n d'infonterie id.	274 10 220 25 232 25 246 17 89 2 . 1046 68 . 1046 68	5437 5896 5896 6697 1102 23090	1333 1200 1343 2427 269	162 119 125 128 223	23 54 47 67 1047	35 50 48 60 12
for division de la	n d'infonterie fd.	274 10 220 25 232 25 246 17 89 2 . 1046 68 . 1046 68 . 1046 68 . 1046 68	5437 5860 5826 6697 1102 23090	1333 1200 1543 2427 269 6796	162 119 125 128 223	95 54 47 67 1047	35 50 48 60 12 229
for division de la	n d'infonterie id.	274 10 220 25 232 25 246 17 89 2 . 1046 68 . 1046 68 . 1046 68 . 1046 68	5437 5860 5826 6697 1102 23090	1333 1200 1543 2427 269 6796	162 119 125 128 223	95 54 47 67 1047	35 50 48 60 12 229
Bosquer, Courtor Barrer, Froseari Blave bi	n Giafinterio de de de de de de de de de d	224 10 220 25 232 146 17 89 2 1046 68 17 1046 68 17 1046 68 17 1046 68 18 1046 68	5437 5460 5826 6697 1102 2-090 2-090 tat-major- erie.	1333 1200 1543 2427 269 6796	162 119 125 128 223 816	25 54 47 67 1047 1267	355 500 48 600 12 225
for division de la	of dispaterie fd. fd. fd. fd. fd. fd. fd. fd	224 10 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5437 5860 5826 6697 1102 2.090 tal-major erie. inie. faisant fe	1333 1200 1533 2427 269 6796	162 119 125 128 223 816	23 54 47 67 1047 1267	35 50 48 60 12 220
BOSQUET, COURTOT BREET, FROMARIB	o Gialbaterie de de de de de de de de de	224 10 220 25 232 14 246 17 89 2 1046 68 1046 68 1046 68 11 classe,	5437 5860 5826 6897 1102 25090 tat-major- crie. inie. faisant fe	13% 1200 15% 2427 269 6796	162 119 125 128 223 816 136 13 18 26	25 54 47 67 1047 1267	35 50 48 60 12 229
BOSQUET, COURTOT BREET, FROMARIB	of dispaterie fd. fd. fd. fd. fd. fd. fd. fd	224 10 220 25 232 14 246 17 89 2 1046 68 1046 68 1046 68 11 classe,	5437 5860 5826 6897 1102 2-090 tat-major erie. faisant fo	13%1 1200 1543 2427 266 6796	162 119 125 128 223 816	23 54 47 67 1047 1267	229

		OFFI	CIERS	TRO	PEN	des		mulets to lot
DÉSIGN/	ATION DES CORPS.	disposi-	endsepons- bles.	dispon-	urdreponi- bles.	d'alliciers.	de troupe.	Cherate et
	l∾ division d	'infa	nterio					
	Canronent, général de di	ivisio	n, con	ahaama	nt.			
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major	13 17	:	71		20	12	36
ARTILLERIE.	État-major	3 5 3	2 2	184 159	21 21	7 11 11	21 22	143 110
l's brigade. at Espixasse,	1 ^{er} hataillon de chasseurs. 1 ^{er} régiment de zouaves. 7 ^e de ligne.	19 47 51	1	709 1394 1031	142 369 399	6 15 16	:	18
3- brigade (jal Vivov.	20° de ligne	53 54	1 3	1072 1065	3998 3863	22	:	31
	TOTALX	265	9	5708	1767	186	22	EH5
	2º division d	'infa	nterie					
	Canot, général de div	ision	com	nandant				
QUARTIER GENERAL.	East-major	117	:	151	:	12	7	×
ARTILLERIE.	Etat-major	3 1 3	:	2.0 135	13 17	9 9	26 20	187
1" brigade. General K WIMPPPEN.	3º régiment de zouaves 30º de ligne	57	1	1439 1880 1656	227 248 111	16 15 26	10 28 29	32 34
3° brigade. Gal Vangë.	3" hataillon de chasseurs 6" de ligne		5	571 1045 1529	101 319 375	4 26 21	::	1 39 3
		-	-	-	-	-	-	1

		OFF	CIERS	TR	OUPES		EVAU e selle	molets
DÉSTG	NATION DES CORPS.	disponi-	melisponi- Mes.	disposi- bics.	indispani-	d'efficiens,	de trouse.	2
	3º division d	'infai	i sterie		1	,	1	1
	MATRAN, général de di-	rision	, com	manda	ηt.			
QUARTIER	Etat-major.	1 12				1 33		
GENERAL.	Services administratifs, etc	20	,	104	1	30	12	100
	État-major	4	,			9	١,	9
ARTILLERIE.	6° butterie du 7° régiment. 6° id. du 13° id.	1		155	99 31		23 21	148
1" brigade, Général	15º batallion de chasseurs 2º régiment de zouaves	48	4	451 1852	118		:	13
DE LAVARANDE.	3º id. d'infanterie de marine.		11	1463	520	1	1.	13
2. brigade.	95* de ligne	52 51	:	1049	328 359	24	1	24
	TOTALY	238	17	6163	1498	186	56	465
	4º division d'	infant	terie.			-	_	-
	Dulac, général de divis	ion, c	omm:	andani.				
QUARTIER GENERAL.	Etat-major	10	*	,n 186	2	38	3	21 85
ARTILLERIE.	État-major 7° régiment.	3	1	200	6	4 10	21	135
	2º id. du 11º id.	3	B	207	7	12	24	173
1 o brigade. Général DE SAINT-POL.	17* bataillon de chasseurs., 57* de ligne	20 43	3 6 2	641 1028 1221	95 479	15	n a	13 23
		58	- 1		359	19	ж	32
2º brigade. Gal Bisson.	10* de ligne	48 45		1235	367 189	15	:	31 26
	-				-	-		

		OFFD	CIERS	TRO	UPES		VAUX selle	mujets de
DÉSIGN	ATION DES CORPS.	dispeni- bles.	pdespoal-	disponi- bles.	spirit poets	d'officiers.	de troupe.	Cherner of a
	5° division d	4. 64	70.00			1	ı	1
QUARTIER	Bauner, général de dis État-major.	1 14	, com		1	34	1.0	13
GENERAL.	Services administratifs, etc.	16		187	1	13	10	61
ARTILLERIE.	Etat-major. 6° batterie du 10° régiment.	3		186	16	6 5 7	:	179 199
			2	746	163	4		13
I∾ brigade, G*! COEUR.	6° bataillon de chasseurs. 86° de ligne. 100° id.	22 38 52	1	1422	439 372	17	2	28 31
2º brigade.	49° de ligne	51	1	1468	451	15		25
Gel LAPONT BE VILLIERS.	91° id	52		1759	316	21	10	29
	TOTAUX	253	4	7557	1787	136	10	580
	Division de	caval	rie.			-		
	D'ALLONVILLE, général de	divisi	on, c	omusand	ant.			
1 ^{rs} brigade. G ^{ct} N	1er régiment de hussards 4° id.	32 37	2	706 434	160	53 76	442 283	63 20
2. brigade. G. CHAMPERON.	6° régiment de dragons 7° id	37 32	2	\$57 578	98 19	77 62	496 499	18
	TOTAUX	138	2	2275	288	270	1720	105
	Récapitulation	du 2	0027	15.				
1 to division	d'infanterie	45 263 332	9	3708 8606	1767 1411	119 186 200	2505	48 48 58
3* (4.	258	17	6165	1498	186	56	460
		245 933	20	7557	1702	136	48	531
Division de		138	2	2275	288		1720	103

		OFF	OFFICIERS		TROUPES		rvat x	molety de
DÉSIC	SNATION DES CORPS.	disponi-	indispan- bles.	dispon-	indi-pon- bles.	d'alliciens.	de traupe.	Cheraus et n
	Corps de	rése	rvc.	1		I	1	I
RESNAU	LY BE SAINT-JEAN-D'ANGELY,	cénéra	l de d	livision.	Cumus	andar	١.	
DE VAU	DRIMEY-DAVOUT, colonel, chef	d'état	-majo	r.				
	x, général de brigade, comma	ndant	l'artil	lerie.				
	, commandant le génie.							
Paris, i	ntendant militaire.							
	(État-major	111		26		25	i	į 1:
QUARTER	Intendance,		1	1	:	30	1 :	2
GENERAL.	[Artiflerie,	1 4		6		10		1 :
	Services administratifs, etc.	Ш,		321	9	11	37	17
	Тотаца	17	1	337	9	81	38	21:
	l™ division d	'infar	terie.					
	HERBILLON, général de	livisio	n, co	nunanda	nt.			
QUARTER GENERAL	Etat-major	13				315	1 ;	1 2
GENERAL.	1	7	*	143	3	9	1 7	1
ARTULERIE.	Etat-major	9	:	164	20	1 4	196	13
ARTICLERIE.	3º id. du 12º id.	5	ï	141	16		178	1
GENIE.	Etat-major.	1				2	١.	
	6° c' du l' bat. du 2º reg		ъ	113	25	8	١.	1
1" brigade.	116 bataillon de chasseurs	24	ю	1861	18	41		1
MARGUENAT	17° de ligne.	23	3	1503	101	16	1 :	2
2º brigade.	162ª de figne	57	1	1316	116	16		25
G' CLER.	173° 10'	52	3	1488	114			
		_	_			1-	-	_

		OFF	CIERS	TRO	EPES	de s		mulets de de talt.
DÉSIGNA	ATION DES CORPS.	disponi-	indisponi- bles.	dispeni- bles.	indisponi- bies.	d'afficiers.	de troupe.	Chernot of m
	2ª division d	infar	terie.			' '		
	D'AURELLE, général de di	visio	n, cor	amanda	mt.			
QUARTIER GENERAL.	État-major. Services administratifs, etc.	11	1 :-	31 146	:	27 10	6	17
GÉNIE.	État-major 1°° c' du 2' bat, du 3° rég	1 3	9	126	11	2	:	17
1" brigade.	7° hataillon de chasseurs 9° de tigue	24 50 59	3 9	666 1460 1522	140 37 198	14 14	:	14 30 26
2º brigade.	15° de ligne	19	2	1267	218	11		30
QUIERES.	96* id	39		1927	321	15		33
	TOTALS	273	7	6445	928	93	6	162
	Division de la gr	arde i	lmpéri	ale.				
	MELLINET, général de l	rigad	le, con	nmanda	nt.			
QUARTIER GENERAL	État-major Services administratifs, etc.	1 2	:	:	2 2	14	2 2	15
ARTILLERIE.	État-major		3 3 3	222 206	12	9 9	:	23
GÉNIE.	1'e compagnic	1		134	19	9	2	11
1" brigade. Ga Unnicu.	Zouaves i" regiment de vultigeurs. id. id	. 62		870 2161 2048	34 139 48	18 21 23	:	4:
2º brigade.	Chasseurs à pied	63	1	1177 1409 1413	150 293 228	15 18	:	33 51 51
G. PONTEVES.								

0.00	OFFI	cters	TRO	PES		VAUX seile	de bitt.
DÉSIGNATION DES CORPS.	disponi- bies.	indispea- bles.	dispeal-	indispeal- bles.	d'officiers.	de traupe	chevaur of t
Brigade de caval 6º régiment de cuirassiers. 9º régiment de cuirassiers.			rve.	, 22	76	479	19
Récapitulation du	-		rése	rve.			_
Quartier général. 1ºº division d'infanterie. 2º id. Division de la garde impériale. Brigade de cavalerie.	. 47 . 283 . 273 . 342	1 8 7 9 1	357 7320 6445 9642 534	9 331 928 910 23	84 137 93 134 76	38 383 6 2 459	21: 110: 16: 71:
TOTAUX	981	26	21318	2100	241	890	121
Réserves	et par	cs.					
ARTIL	ERIE.						
Etat-major. 1 " régiment. 2" régiment. 3" régiment. 4" régiment.	26 20 21 12 16 6	1 4 92	1278 1208 920 546 732 200 320 408	216 229 190 174 198 27 83	115 52 42 42 28 27 16 20 9	66 56 59 16 37 8 36	92 43 48 7 34 31
5º régiment. 8º régiment. 8º régiment. 12º régiment. 12º régiment. 12º régiment. 15º régiment. 15º régiment. 15º régiment. 10º régiment. 10º régiment. 10º régiment.	3 2 4 3 4 7	1 1	70 206 211 221 394 180	11 36 10 22 66 15	14 8 14 9	134 126 96 196	19 17 12 27

Calculation Calculation		OFF	CIERS	TR	OUPES		selle	molets de
Fine-mpt	DESIGNATION DES CORPS,	dispan- bles.	andiaponi-	disponi- bles.	indisposi- bles.	d'officiers.	de troupe.	cheraux of m
1	GÉN	IE.				ė.		
REPORT DES TOTAUX DE L'ARTILLERIE 183 7 6594 1319 409 840 3232	1 ** régiment, 1 ** bat. 7 ** compagnie.	1 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	101 108 113 114 119 102 111 116 116 116 116 117 122 103	20 18 26 36 32 31 30 28 30 27 33 47 25 34	3 6 6 7 5 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 265
100 000 184					1	1	1	360
		-	_	_		-	-	-
			3 68 58 26 16	2433 25090 36055 24348 8510	73 6796 8470 2400 4760	816 1240	1267 1953	2290
1st corps. 1046 68 25090 6796 816 1267 220 2c corps. 1536 58 38053 8470 1240 1933 292 Corps de réserve. 981 26 24318 2400 541 890 1248 Réserves et parcs de l'artillerie et da 1 1 2 2 2 2 2		1020	171	96406	19499	3481	5264	12242
1st corps. 1046 68 25090 6796 816 1267 220 2c corps. 1536 58 38053 8470 1240 1933 292 Corps de réserve. 981 26 24318 2400 541 890 1248 Réserves et parcs de l'artillerie et da 1 1 2 2 2 2 2	EFFECTIF DE L'ADMES	411	-	115	905	87	45	12249

- 492 -

Nº 10.

SITUATION

de présence à la date du 15 août 1855.

Périssien, général de division, commandant en chef.

Grand quartier général.

BE MARITEPRET, général de division, chef d'ésta-major général. TRENT, général de division, commandant l'artillerie de l'armée. NEL, général de division, commandant le génie de l'armée. BLAKGOT, intendant militaire, intendant général de l'armée. DARIGETE DE VERNOS, colonel, grand péròt de l'armée.

		OFFE	CIERS	TRO	PES	de s		de båt.
DESIGN	ATION DES CORPS.	disposi- bies.	indispan-	disponi- bles.	indisponi- bles.	d'officiers.	de treape.	Chevana et de trait ou
GEAND QUARTIER GENERAL	État-major. Intendance. Intendance. Artillerie. Génie. Trésor et postes. Aumolacrie. Services administratifs. Train des équipages et ou- virers constructeurs. Service telégraphique. Nopeurs-pours-pours-	70	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	66 60 1052 1052 2382 19	29 160 1	95 47 11 24 20 11 16 50 75 10	;	43 44 1 8 8 15 13 10818
	47.6-	_				300		
RIVET, 9 LEBORTY DALESKE	1" Con 28, général de dévision, com énéral de brigade, ette d'état , général de brigade, comma , genéral de division, comma 30, intendant.	nand: -nusje	r. t l'art					
* Non nompri- 2,566 e	undertrur- indigener, 144 cheh et sou-cheh,	13 isto	njeltes, s	n 3,700 bi	rch et bei	Mes de 17	r/t	

		OFFIC	IERS	TROL	PES	de p		de bât.
DESIGNA	TION DES CORPS.	disponi- bles.	indispon- bles.	disponi-	indispeni- bles.	d'officiers.	de troupe.	Cheraux et de trait ou
QUARTIER ÉNÉRAL.	État - major	13 15 1	1	297 8	5 8	38 20 21 25	47 6 *	369
	TOTAUX	32	1	305	5	70	53	383
	1™ division d	'infa	terie					
	D'AUTEMARRE, général de	divis	ion,	oneman	dant.			
QUARTIER GENERAL.	État-major	19		117	10	39 19		18
ARTILLERIE.	État-major	. 4	В	203 233	2	9 8		122
GÉNIR.	p			20			,	,
1" brigade. Général NioL.	5° hataillen de chasseurs. 19° de ligne.	43	3	366 830 1063	178 377 363	16 22		3:3
2º brigade. Gal BRETON.	39° de figne	41		1057 1149	285 464	20	2 2	30
	TOTAUX	231	20	5018	1677	171	33	42
	2° division d	infa	terie					
	LEVAILLANT , général de				dant.			
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major Services administratifs, etc	- 10	В.	96	i	36	5	1
ARTILLERIE.	Etat-major	. :	3 3	161 180	39 42	11	25	20 21
GÉNIK.		,				1		
1" brigade. Général Trocut	9. bataillon de chasseurs 21. de ligne	. 3	6	459 1066 795	170 514 445	12	:	3 3
2. brigade, Gel COUSTON.	46* de ligne	: 4		856 869	353 460	10		3
							55	58

- "		OFF	CIERS	TR	OUPES		EVAUX selle	18:
DESIG	NATION DES CORPS,	disposi-	indisponi-	disposi- bles,	indispesi-	d'officiers.	de troupe.	Chevaux et
	3° division	i'infa	i ateri)).	1 :	1	1	1
	Part, général de di	vision,	COL	nmanda	nt.			
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major	16	1	48	2 2	2	8 5	1
ARTILLERIE.	État-major	3	1	126 131 93	44 45 11	15	21 23	17
GÉME.								١,
I'v brigade. Général BEURET.	6º bataillon de chasseurs. 28º de ligne.	11 48 49	2 5 3	347 947 909	151 466 473	16		30
2* brigade. G* BAZAINE.	1** de la tégion étrangère	50 50	4 2	1190 1102	433 392	17		30
	TOTALLA	213	18	4893	2015	143	49	497
	4- division d	infan	terie					
	BOUAT, général de div	ision,	com	mandar	ıt.			
QUARTIER GÉNERAL.	État-major. Services administratifs, etc.	14	н э	46	:	26 21	6	16
ARTILLERIE.	État-major. 13° batterie du 12° régiment. 13° id. du id.	2 3 3	" 1	200 210	33 32	9 10	25 23	219 216
GÉNIE.		- 2			ъ	а	В	п
1" brigade. lénéral N	10° bataillon de chasseurs. 18° de ligne	20 45 41	1 12 16	617 1193 1234	105 690 520	6 12 11	3 3	12 6 34
2º brigade. "DUPRAT DE LA ROQUETTE.	1 is de ligue	55 54	3	1287 1533	592 519	15 18	D D	34 32

		OFF	CIERS	TRO	UPES		VAUX selle	de håt.
DÉSIGN	ATION DES CORPS.	disponi-	indisponi- bles.	dispeni-	indisposi- bles.	d'officiers.	de treope.	Cheraux et de trait ou
	Division de	caval	erie.		i	1		
	Morrus, général de di	vision,	com	nandoni	l-			
QUARTIER GENERAL.	État-major	. 13				36		3
1" brigade, Général CASSAIGNOLLES,	1er régiment de chasseur d'Afrique.	. 30		717	91	69	649 572	4:3
2º brigade.	13° id	. 29	6	597	985	90	- 381	6
Ge FERAY.	j4* id	. 25	10	641	137	77	639	5
	TOTALS	127	16	2423	575	344	2441	22
	Quartier general	231 218 213	20 33 18	305 5018 4182 4893 6322	1677 2024 2045 2491	171 148 145 130	33 35 49	38
	4' id	1125	16	2123	575 8787	-	2683	22
	Division de cavalerie Totacx roux LE 1 ^{ep} coars 3º Co	127 1125 Pps.	16	2123	575	-	2411	22
	Division de cavalerie Totaex pour Le 1 ⁴⁹ coaps ** Co énéral de division commande	127 1125 Pps. lant.	16	2123	575 8787	-	2411	22
COURTOT DE	Division de cavalerie TOTAUX POUR LE 1 ^{es} coaps * Co énéral de division command CISSEY, général de brigad	127 1125 Pps. lant.	16 124	2123 23413 at-major	575 8787	-	2411	22
COURTOT DE BEURET, gé	Division de cavalerie TOTACE POUR LE 1 ^{es} coars ** Co énéral de division command CISSEY, général de brigad- néral de brigade, command	rps.	16 124 f d'ét	2123 23413 nt-major ie.	575 8787	-	2411	22
COURTOT DE BEURET, gé FROSSARD,	Division de cavalerie TOTAUX POUR LE 1 ^{es} coaps * Co énéral de division command CISSEY, général de brigad	Pps. lant. e, che lant l'a	16 124 f d'ét: rtiller génie	2123 23413 nt-major ie.	575 8787	1008	2683	22
COURTOT DE BEURET, gé FROSSARD,	Division de cavalerie. TOTAUX POUR LE 4º COAPS & Co eneral de division command Casexy, général de brigade néral de brigade, command éméral de brigade, command	1125 Int. e, che ant l'a ant le l'e cl 14 16 16 12	16 124 f d'ét: rtiller génie	2123 23413 nt-major ie.	575 8787	1008	2683	22

		огги	IKAS	TRO	CPES	CHEV de s	AUX	molets de Mt.
DÉSIGN	ATION DES CORPS.	disposi- bles.	spdispon- bles.	disposi-	indisposi- bies.	d'officiers.	de treape.	Cheraux et de trait ou d
	l·· division d	infan	terio.		1	1 1		1
	DE MAC-MARON, général de	divi	sion,	comma	ndant.			
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major	16	30 31	132	:	29	20	15
ARTILLERIE.	État-major 3º batterie du 8º régiment. 1º id. du 9º id	3 4 4	i	194 206	36 28	10 9	27 21	141
1" brigade. G" Espinasse.	i ⁴⁷ hataillon de chasseurs i ⁴⁷ règ. de zouaves 7 ^e de ligne	22 47 31	p n	744 1185 1084	108 474 439	6 13 22	30 30	21
2º brigade, Gel VINOV.	20° de ligne	32 45	7 14	979 1208	582 169	21 25	30 30	33
	TOTAUX.	231	22	5732	2136	164	68	635
	2° division d'	infan	terie.					
	CANOU, général de divi	ision,	com	mandan	ι.			
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major. Servicea administratifs, etc.	13	9	90	,	17	H	9:
ARTILLERIE.	Etat-major 2º batterie du 12º régiment. 4º ád. du 13º id	1 2	3 3	140 200	6 13	5 2 6	21 23	161
1" brigade, général DE WENTYVEN.	3º régiment de zouavea	35 42 64	5	1617 1360 1406	67 147 71	7 18 25	2 2	31 43
2º brigade. Jénéral Vzngê.	3° bataillon le chasseurs 6° de figue	13 39 36	8 5 6	768 1494 1394	53 129 125	4 27 19	:	21
		251	32	8469	611	137	55	626

		OFFI	CIERS	TRO	PES	de s		mulets de båt.
DÉSIGN	ATION DES CORPS.	disponi-	indispeni- bles.	disponi-	indisponi- bles.	d'efficiers.	de treape.	Cheraux et
	3º division d	infa	terio.			'		'
	FAUCHEUX, général de d	ivisto	n, cor	nmanda	nt.			
QUARTIER GÉNÉRAL	État-major	10 16	2	81	3 D	31 21	25	9 75
ARTILLERIZ.	Étal-major	3 1 2	1 3 1	140 182	82 32	7 12 9	33 18	1 198 185
1º brigade. General	19º bataillon de chasseurs 2º régiment de zouaves 3º régiment d'infanterie de	27	12	479 1491	921 363	30	2	12 20
MANBQUE.	marine	30	13	913	563	35	2	
2. brigade. Gal de FAILLY.	95° de ligne	35 37	9	743 748	355 459	12	2	26 34
	TOTALES	165	56	4777	2075	185	78	560
	4- division	i'infi	nterio	ı.				
	DULAC, général de dis	rision	com	munda	ıt.			
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major Services administratifs, etc.	14		210	i	40 27	10	3
ARTILLERIR.	1º batterie du 7º régiment. 2º id. du 11º id.	1		225 189	18 20	9	25 24	19
1º brigade. Général DE SAINT-POL.	17° hataillon de chassenrs. 57° de ligne	42	i i	410 1083 684	74 233 382	7 21 20		2 3
2º brigado. Général Bisson	10* de ligne	56		985 758	500 353	21	;	31
	TOTAUX	24	27	1544	1584	180	59	61
			-	•	<u> </u>	- 6		-

		OFFI	CIERS	тяон	IPES		VAUX selle	mulets de
DÉSIG	NATION DES CORPS.	disponi- bles.	indesponi- bles.	disponi- bles.	indisponi- bles.	d'officiers.	de troupe.	Chevaux et a
	5° division d	 'infar	i terie			1	1	í
	DE LA MOTTEROUGE, général	de dis	dsion	, comma	ndant.			
QUARTIER GENERAL.	État-major	8	1 1	98	2 2	30		1 7
ARTILLERIE.	État-major	4 4 3	1 2 2	238 217	19 12	14	22	17
GÉRIE.	50 co du 20 bat, du 20 rég.	2	,	42	23	8		1
1º brigade. Général N	4° bataillon de chasseurs 86° de ligne	11 31 34	7	334 1025 1207	176 470 492	90 12	10	1
2" brigade. G-1 LAFONT DE VILLIERS. (ca const de conta)	49* de ligne	30 25		929 688	596 559	16	:	60.00
	TOTALX	168	43	4778	2347	166	35	65
			-			-	-	-
	Division de							
	D'ALLONVILLE, général de	divis	ion, c	ommand				
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major. Services administratifs, etc.	14	4	149	18	35 17	18	17
I" brigade. G" VALSIN ESTERHAZY.	14° régiment de hussards 14° id id	26 37	3	462 578	133 56	61 76	443 793	9
2º brigade. Général DE CHAMPÉRON.	6° régiment de dragons 7° id id	30 31	2	548 422	100 182	80 67	391 494	4
	TOTAUX	147	12	2160	509	336	2343	39
	Récapitulation	du 2	corr	и.				
Ouncetion of	néral	65		434	162	160	199	1.64
1" diviseor	d'infanterie	251	99	5732	2136	464	68	63
	id	251	32	8469 4777	611 9073		55 78	62 56
	id.	165		4544	1584	185		64
	id.	168	43	4778	2347	166	233	62
Division de	eavalerie	147	12	2160	509	336	2343	39
			192					

	- 48		-					
100		OFF	icien:	S TI	OUPES		EVAU	alets de
DÉSI	GNATION DES CORPS.	dispon-	mdrepon-	dispon-	indisponi. bles.	d'efficient,	de tragae.	Cherage et molets
Regnat	Corps do				COMM	andar	nt.	-
DE VAC SOLEILI DE BÉV	DRIMEY-DAVOUT, colonel, chef E, général de brigade, comma ILLE, général de brigade, comm intendant militaire.	d'éta ndant	t-maj	or. Nerie.	,			
QUARTIER GÊNÊRAL.	État-major. Intendance. Gendarmeric. Artillerie. Génie. Services administratifs, etc.	8 4 1 4 3 24	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	3 11 2 91	1 19	8 2 11 8	4 2	3 9
	TOTAUX	44	2	102	25	75	5	38
	1re division d	infa	nterio	١.				
	HERBILLON, général de d	livisio	n, co	mmand	ant.			
QUARTIER GÉNÉBAL,	État-major	10 11	2 2	36	р 6	33 14	я 9	90 6
ASTILLERIE.	État-major	3 3	1 1	190 187	29 30	13 8	29 24	1 191 188
GÉNIE.	État-major	1 3	p U	92	30	2 8	14	6
for brigade. Gel SENCIER.	14° bataillon de chasseurs 47° de ligne 52° id	22 48 43	3 4 5	875 977 1094	174 209 202	8 45 37	3 3	46 35 6
2° brigade, Gd Ctsr.	62° de ligne	52 52	5	1149 775	329 445	21 10	3	34 37
	TOTAUS	250	21	5378	1504	173	59	541

63.

		OFFH	CIERS	TROU	PES	de se	lio	de båt
DÉSIGNA	TION DES CORPS.	disponi- bles.	indisponi- bles.	dispuni- bles.	indisport- bles.	d'officiers.		Cheraux et de truit eu d
	2º division d					١		
D'A	TRELLE DE PALADINES, géner	at de	divisi	ion, com	mandau	ı.		
QUARTIER	Etat-major	12	1	42	2	15	7	10
GÉNÉBAL,	Services administratifs, etc. État-major	12	1 ;	42		13	- : 1	10
ARTILLERIE.	2º batterie du 8º régiment.		2	215	47	12	24	181
ARTHURAN	14º id. 13º id	4		189	66	11	21	190
GÉNIE.	100co du 20 bat, du 30 reg .	2	1	89	26	5		. 8
1" brigade.	7º bataillon de chasseurs		1.1	772	228 339	6		14
	9° de ligne		6	1488	422	13		39
2. brigade.	(15° de ligne	46	1 4	914	331	14		31
	196+ id	46	13	1030	278	19		36
	TOTAUX	240	32	5536	1737	143	52	557
	Division de la g	arde i	mpěri	ale.				
	MELLINET, général de	divisio	n, co	mmanda	nt.			
OUARTIER			1 .	1 .	1 »	33		
QUARTIER GÉNÉRAL.	État-major	13	2	345	45	43	63	37
GENERAL.	État-major Services administratifs, etc État-major	13 29 3	2	345	45 8	45 8		37
GENERAL.	(État-major Services administratifs, etc État-major Rég. à pied de la garde imp	13 29 3 7	2	345	45 118	45 8 92	46	37
GENERAL.	Etat-major Services administratifs, etc Etat-major Rég. à pied de la garde imp Etat-major	13 29 3 7	2 . 2	345	45 8	45 8		37
GENÉRAL. ARTILLERIE. GÉNIE.	Fiat-major Services administratifs, etc Etat-major Rég. à pied de la garde imp Etat-major. 1" compagnie.	13 29 3 7 1	9 9 9 9	345 341 341 106 705	45 8 118 9 43 175	45 8 22 2 8 24	46	38
GENERAL. ARTILLERIE. GÉNIE. 1" brigade.	F.tat-major . Services administratifs, etc Etat-major . Itég. à pied de la garde imp Etat-major . 1" compagnie . Zouaves .	13 29 3 7 1 3 37 34	2 2 2 2 2 3	345 341 341 2 106 705 864	45 118 13 175 494	45 82 22 8 24 20	46 0 1	381
GÉNIE. GÉNIE. 1" brigade.	Etat-major . Services administratifs, etc Etat-major . Rég. à pied de la garde imp Etat-major . I'' compagnie . Zouaves . I''' rég. de voltigeurs . 2° rég. de voltigeurs .	13 29 3 7 1 3 37 34 45	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	345 341 341 106 705 864 1225	43 118 2 43 43 475 494 308	45 8 92 2 8 94 20 20	46 4 4 1 9	37 38 1 3 5 5
GÉNÉRAL. ARTILLERIE. GÉNIE. 1" brigade. Général Unrich.	Etat-major . Services administratifs, etc Etat-major . Rieg à pied de la garde imp Etat-major . I'e compagnie . (Zonaves . ar règ de voltigeurs . 2 id . (Chasseurs .	13 29 3 7 1 3 37 34 45 22	2 2 2 2 3 11 9 3	345 341 341 106 705 864 1225 924	45 8 118 9 43 475 494 308 925	45 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	#6 46 mm m m m m m m m m m m m m m m m m	37 38 1 3 5 5 5
GÉNÉRAL. ARTILLERIE. GÉNIE. 1" brigade. Général Unrich. 2" brigade.	Etat-major. Services administratifs, etc. Etat-major. Rife, à pied de la garde imp. Etat-major. 1st compagnie. Zouaves. 1st rég. de voltigeurs. 2st id. Chasseurs. 1st rég. de grenadiers.	13 29 3 7 1 3 37 34 45 22 48	2 2 2 2 3 11 9 3	345 341 341 106 705 864 1225 924 974	43 118 2 13 175 494 308 225 514	45 8 22 8 24 20 20 9 16	46 1 2 2 2 2 2 3	37 38 1 3 5 5 5 5
GÉNÉRAL. ARTILLERIE. GÉNIE. 1" brigade. Général Unrich. 2" brigade.	Etat-major. Services administratifs, etc. Etat-major. Rife, à pied de la garde imp. Etat-major. 1st compagnie. Zouaves. 1st rég. de voltigeurs. 2st id. Chasseurs. 1st rég. de grenadiers.	13 29 3 7 1 3 37 34 45 22 48	2 2 2 2 3 11 9 3	345 341 341 106 705 864 1225 924	45 8 118 9 43 475 494 308 925	45 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	#6 46 mm m m m m m m m m m m m m m m m m	37: 38: 1 3: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5:
GÉNÉRAL. ARTILLERIE. GÉNIE. 1" brigade. Général Unrich. 2" brigade.	Etat-major. Services administratifs, etc Etat-major. Rég. à pied de la garde imp Etat-major. L'e compagnie. Zouaves. 1/2 rég. de voltigeurs. 1/2 rég. de voltigeurs. 1/2 rég. de grenadiers. 1/2 rég. de grenadiers. 1/2 rég. de grenadiers. 1/2 rég. de grenadiers.	13 29 3 7 1 3 37 34 45 22 48 59	2 2 2 2 2 2 2 3 3 11 3 3 3 11 8 8	345 341 341 106 705 864 1225 924 974 1136	45 8 118 9 13 175 494 308 925 514 332	45 8 92 2 8 24 20 20 9 16	9 46 9 1 9 9 9	37- 38- 1 33- 55- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5
GÉNÉRAL. ARTILLERIE. GÉNIE. 1" brigade. Général Unrich.	Étal-major. Services administratifs, éce Nergèses administratifs, éce Nergès pied de la garde imp Étal-major. 14" compagne. Zonaves. Zonaves. 20" compagne. Zonaves. 20" compagne. 20" c	13 29 3 7 1 3 37 34 45 22 48 59 25	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	345 341 341 106 705 864 1225 924 974 1136 841 7464	45 118 13 175 494 308 225 514 332 349 2573	45 8 22 2 8 24 20 20 9 16 19 8	46	37- 38- 1 33- 55- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5
GÉNÉRAL. ARTILLERIE. GÉNIE. 1" brigade. Général Unrich. 2" brigade.	État-major . Services administratifs, etc Etat-major . Rég. à piet de la garde imp l'ét compagne . Zouaves . 1° règ. de voltigeurs . 2° id . Chasseurs . 1° piet de grandiers . 2° id . Gendarmerie . Toravx .	13 29 3 7 1 3 37 34 45 22 48 59 25	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	345 341 341 106 705 864 1225 924 974 1136 841 7464	45 118 13 175 494 308 225 514 332 349 2573	45 8 22 2 8 24 20 20 9 16 19 8	46	37- 38- 1 33- 55- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5
GENERAL. ARTILLERIE. GÉNIE. 1" brigade. Général Unica. 2" brigade. Gel de Pontevès	State-major. Services administratifs, etc fate-major. Heg. a pied de la garde imp Etate-major. L'Etat-major. L'Etat-major. L'Etat-major. L'Etat-major. L'Etat-major. L'Etat-major. L'Etat-major. L'Ounayor. L'Oun	13 29 3 7 1 3 37 34 45 22 48 59 25	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	343 344 106 705 864 1225 974 1136 841 7464	45 118 13 175 494 308 225 514 332 349 2573	45 8 22 2 2 8 24 20 9 16 19 8	110	37 38 1 3 5 5 5 5 5 2 2 5 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GENERAL. ARTILLERIE. GÈNIE. 1" brigade. Genéral Unicin. 2" brigade. Gel DE PONTEVES	Étal-major. Services, administratifs, éte Services, administratifs, éte Brég. à pirel de la garde imp Etat-major. 1" compagne. Zonares. Zo	133 293 377 143 373 344 45 222 488 393 203 326	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	343 341 106 705 864 1225 924 1136 844 7464	45 118 13 175 494 308 225 349 2573	45 8 92 2 8 94 20 9 16 19 8 234	110	377 388 1 33 5 5 5 2 2 5 5 3 3 109
GENERAL. ARTILLERIE. GÈNIE. 1" brigade. Genéral Unicin. 2" brigade. Gel DE PONTEVES	État-major. Nerdese, administratifs, éte Nerdese, administratifs, éte Rég. à pired de la garde imp Etat-major. 1" compagne. 1" compagne. 2" compagne. 2" compagne. 2" compagne. 2" compagne. Chassear. 1" rég. de proligeurs. 2" compagne. Totaux. Brigade de cava De Fortos, général de	133 293 37 143 377 344 452 252 253 326	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	343 341 106 705 864 1225 924 1136 844 7464	45 118 13 175 494 308 225 514 332 349 2573	45 8 22 2 2 8 24 20 9 16 19 8	110	37: 38: 1 33: 5 5 2 2 5 5 3 3 3 109

	OFF	CIERS	TROS	PES		VAUX selle	mulets do hit
DÉSIGNATION DES CORPS.	dispeni-	indispens-	disposs- bles.	indispen- bles	d'officiera.	de troupe.	Cherage of
Artillerie	! de ré:	l serve.				-	_
État-major,		1 4			47		
2 regiment.	9	1 6	90	31	**	18	
4º régiment		1 1	106	45	3	14	17
5° régiment. 11° régiment d'artillerie à cheval	1 1		100	15	2	90	18
11º régiment d'artillerie à cheval	3		201	34	8	23	20
15° regiment id	5		152	59	20		16
16° regiment.	. 3	1	170	49	10		17
Artillerie à cheval de la garde impériale.	17	1	589	221	46	425	63
TOTAUX,	37	4	1408	424	110	710	174
Récapitulation du	corps	de r	iserve				
Quartier général	1 44	1 2	1021	95	75	5	3
		21	5378	4304	173	39	
2º id	240		5536	1737	143	52	55
2º id. Bivision de la garde Impériale.	326		7464	2573	234	110	
	69		990	138	162	923	6
Artillerie de réserve	37	- 4	1408	424	110	710	174
TOTALX	966	107	20878	6401	897	1839	404
	t Par	28.					_
Réserves e							
Réserves e							
État-major.	61	1:1	3	230	136	, p	
Étal-major	61 26	3	1261	330 242	75	73	77
Étal-major	61 26 24	2	1261 869	343	75 69	38	77 54
Etat-major 1st régiment. 2st régiment. 3st régiment.	61 26 24 26	2 2	1261 869 953	343 288	75 69 71	58 77	77 54 62
Etal-major 1st régiment 2st régiment 3st régiment 4st régiment 4st régiment	61 26 24 26 21	2	1261 869	343 288 318	75 69 71 53	58 77 36	77 54 62 37
Etai-major 1" régiment 2" régiment 3" régiment 4" régiment 4" régiment 5" régiment	61 26 24 26 21 28 6	2 4	1261 869 953 793 932 199	343 288	75 69 71	58 77	77 54 62 37 57
Etal-major. 1º régiment. 2º régiment. 3º régiment. 4º régiment. 6º régiment. 6º régiment.	61 26 24 26 21 28 6	9 4 3	1261 869 953 793 932 199 138	343 288 318 332 37 10	75 69 71 53 59 16 8	58 77 36 55 8	77 54 62 37 57
Etat-major	61 26 24 26 21 28 6 4	2 4 3 9 2 2	1261 869 953 793 932 199 138 192	343 288 318 332 37 10	75 69 71 53 59 16 8	58 77 36 55 8 14 24	77 54 62 37 57 12 18
Etal-major. 1º régiment. 2º régiment. 3º régiment. 4º régiment. 5º régiment. 5º régiment. 6º régiment. 9º régiment. 9º régiment. 1º régiment. 1º régiment. 1º régiment.	61 26 24 26 21 28 6 4	944391 = =	1261 869 953 793 932 199 138 192 378	343 288 318 332 37 10 40	75 69 71 53 59 16 8 7	58 77 36 55 8	771 545 622 37 571 126 186 383
Esta-major. 1º regional. 2º régional. 3º régional. 4º régional. 4º régional. 6º régional. 6º régional. 7º régional.	61 26 24 26 21 28 6 4 4 4	294391 = = =	1261 869 953 793 932 199 138 192 378 64	343 288 318 332 37 10 40 62 16	75 69 71 53 59 16 8 7	58 77 36 55 14 24 46	771 545 622 37 571 126 186 383 65
Etal-major. ATTILL 1º régiment. 2º régiment. 2º régiment. 4º régiment. 4º régiment. 6º régiment. 8º régiment. 1º régiment. 1º régiment. 1º régiment. 1º régiment. 1º régiment.	96 96 96 91 28 6 4 4 4 4 3	224322 = = = =	1261 869 953 793 932 199 138 192 378 64 241	343 288 318 332 37 10 40 62 16 23	75 69 71 53 59 16 8 7 18 5	58 77 36 55 14 24 46 4 134	77 54 62 37 57 12 18 38 62
Etal-major. 1º regiment. 2º regiment. 2º regiment. 3º regiment. 5º regiment. 5º regiment. 5º regiment. 6º regiment. 1º regiment. 1º regiment. 1º regiment. 1º regiment. 1º regiment.	961 246 246 24 266 21 288 6 4 4 4 4 3 3	224322	1261 869 953 793 932 199 138 192 378 64 241 255	343 288 318 332 37 10 40 62 16 23 8	75 69 71 53 59 16 8 7 18 5 10	58 77 36 55 55 14 24 46 4 134 109	77 54 62 37 57 19 38 68 18
Etal-major. 9" riginent. 1" riginent. 7" reginent. 7" reginent. 9" reginent. 9" reginent. 9" reginent. 9" reginent. 1" reginent.	61 26 24 26 21 28 6 4 4 4 3 4 2 3	32 3 2 3 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1261 869 953 793 902 199 138 192 378 64 241 255 280	343 288 318 332 37 40 62 16 23 8 30	75 69 71 53 59 16 8 7 18 5 10 10	58 77 36 55 55 14 24 46 4 134 109 147	77 54 62 37 57 12 18 38 61 18 19 22
Etal-major. 9" riginent. 1" riginent. 7" reginent. 7" reginent. 9" reginent. 9" reginent. 9" reginent. 9" reginent. 1" reginent.	61 26 24 26 21 28 6 4 4 4 3 4 2 3	32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1261 869 953 793 932 199 138 192 378 64 241 255 280 516	343 288 318 332 37 10 62 16 93 8 30 40	75 69 71 53 59 16 8 7 18 5 10 10 10	58 77 36 55 14 24 46 4 134 109 147 259	77. 54. 62. 37. 57. 12. 18. 38. 6. 18. 19. 22. 41.
Etal-major. 1º regiment. 2º regiment. 2º regiment. 3º regiment. 5º regiment. 5º regiment. 5º regiment. 6º regiment. 1º regiment. 1º regiment. 1º regiment. 1º regiment. 1º regiment.	61 26 24 26 21 28 6 4 4 4 3 4 2 3	32 3 2 3 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1261 869 953 793 902 199 138 192 378 64 241 255 280	343 288 318 332 37 40 62 16 23 8 30	75 69 71 53 59 16 8 7 18 5 10 10	58 77 36 55 55 14 24 46 4 134 109 147	77 54 62 37 57 12 18 38

	OFFI	CIERS	TRO	PES		VAUX selle	de bir.
DÉSIGNATION DES CORPS.	disposit-	indiaponi- bles.	disposal- bles.	indisponi- bles.	d'officiers.	de troupe.	Cheraux of z
g i n	E.					ı	1
État-major			1 .		444		1 43
1" regiment, 1" batalllon, 7" compagnie	. 9		83	39	4	2	6
id. 2º bataillon, 5º id	. 3		54	22	5		9
id. id. 7° id.	3	1	72	24	8		10
2º régiment, 4" bataillon, 5º compagnie		1	42 88	34	4 8		9
id. 2º bataillon, 5º id.	1 9	2	49	23			11
id. id. 6 id.		1 :	93	43			19
id. id. 7° id	. 2	1	66	40	7	9	6
3º régim nt, 1º bataillon, 3º compagnie.	. 4	20	98	31	9		6
id. id. 4° id	2	- 1	84	38			7
id. id. 6° id id. 2° hataillen mineurs	3		. 89 . 90	28	6 8		6
id. 2º hataillen, mineurs id. 1º compi	2	1	94	37 23		4	8
id. id. 4° id.	3	, n	86	36	6	2	19
id. id. 6° id	2		80	20	7	100	6
id. sapeurs conducteurs	4	b	133	51	9	17	289
Détachement de la 2º comp, d'ouvriers.	, D	31	45	2	,		,
TOTALS DU GÉNIE	. 84	7	1326	515	921	25	420
REPORT DES TOTAUX DE L'ARTILLERIE.	226	20	7296	1897	576	1036	4680
TOTAUX POUR LES RÉSERVES ET PARCS.	310	27	8099	2412	707	1061	5100
TOTAL TOUR LES RESERVES ET PARLS,	310		CHFELE	2412	191	1001	3100
Récapitulation	n gés	órale					
Grand quartier général ,	1 940	9	3741	494	360	1 861	10941
1ºr corps.	1125	124	23443		1008	2685	2685
2º corps	1292	192	30894	9424	1328	2787	4099
Corps de réserve	966	107	20878	6401		1839	4142
Réserves et parcs	310	27	8622	2412	797	1061	5100
TOTAL'X	3933	459	87578	28218	4390	8953	26867
	-	_			-	_	
EFFECTIF TOTAL DE L'ARMEE.		92	113		133		26867

— 503 —

Nº 11.

COMPOSITION

de l'armée d'Orient au 8 septembre 1855 .

PÉLISSIER, général de division, commandant en chef.

Warmar mcCara, Spectras use universities, commandant or cree.

Warmar mcCara, Spectras use universities, commandant or cree.

RELLEA, Spectras Collection of State-major, site de crosps, l'inceteau-closed Gilden-major, site

DE MARTIMPREY, général de division, chef d'état-major général.

JARRAS, rolonel, sous-chef d'état-major général, Rayson, lieutenant-colonel. DESAUNT, column, chef de la section tepographique. LALLEMAND, chef d'escadres. Buscourts, chel d'escadron. Dr. BEAUMONT, chefd'escadron. VALLETTE, capitaine, HARTUNG, chef d'escadron. Attachés à la section Meacura, capitalos. Logane, capitaine. Aftachés à Daywory, capitaton. topographique. Schurtz, capitaine. l'état-major efoéral. Sacur, espitalme. DE LA HITTE, capitaine. PERROTIN, capitaine. De Bernat, capitaine. BERTRACT, chef d'escadron. D'Ontfans, capitaine, ROLLY, espitaine. CRATLAN, capitaine au 94º résiment de liene, commandent du grand quartier rénéral.

De Stratze as Manor, Indendacioland d'intensign, commission pris de l'armée regleie.

De Tautraisse Passana, due de Bos, especime, commission pris de l'armée regleie.

THIRY, genéral de division ; commandant l'artillérie de l'armée.

Lance et Courrer se Baser-Marre, cleé d'écesion, sele de comp.

ALCER, colonel, chef d'ésta-major de l'artilérie.

MAZINE, présent de hripals, directeur ginéral des pares.

NEL, genéral de division, commandant le grâne de l'armée.

Parre, del de habilita. Pasatrons, capiton, silen, de sange.

COFFINIBRES, colonel, chef d'ésta-manor duraire.

CADART, chef de hataïlon, directeur du pare. BLANCHOT, intendant général de l'armée. DAMIGUET DE VERNON, colonel de gundarmerie, grand-prévôt. SCRIVE, médesin en chef de l'armée.

PARABÉRE, aumónier supérieur.

[·] Les soms ex repitales penchèes ou en italique indiquent les absente-

Premier corps.

DE SALLES, général de division, commandant,

BOLDET, capitaine, aide de camp.

DUNAMEL GRANDERRY, capitaine au 79° régiment de ligne, officier d'ordonnance.

RIVET, pinéral da brigade,
chef d'état-major.

DE BEURNOWELE, appliaine.
PRITT, capitaine.

Maniqu'u, abef d'encadron, sous-chef.
De la Sourzouz, capitaine.
Carrennos, capitaine.
Carrennos, capitaine.
Tombres, lieutemant d'état-major, aide-major de traechée.
Tombres, lieutemant d'état-major, aide-major de traechée.

majer de tranchée.
D'Endult, capission su 4° chasseurs d'Afrique, adé-majer de tranchée.
De Louvenir, licetenant su 4è de ligne, aide-majer de tranchée.
Decquusair, licetenant su 4° bussaire, aide-majer de tranchée.
Mocurs, espetime, aide de tamp.

LEBUEUF, général de brigade, commandaut l'artiflerie. [Montre Malazzanz, liautenant-colecel, chef d'état-maior,

DALESME, général de division, commandant le génie. | Annorm, capitaine, side de camp.

Dunost, lieutenent-colonel, shef d'état-major.

Ire division

D'AUTEMARRE, général de division.

De Loverdo, chef d'escadron, aide de camp. ROURT, lieutenant au 3' régiment de zouaves, officier d'ordonnauce.

i Colson, the decident and 5 regiment we accurred, charles a bidominant

1" brigade.

KiOL, général de brigada. — N. ,
aide de camp.

Dr. Mignon, lieutenant au 2º régiment de la légion
étrangère : Panuny, lieutenant au 26º régiment de

hque, officiers d'ordonnance. 8º hatailleu de chasseurs à pied, GARNIER, commandant.

49º régiment de ligne, GUIGNARD, colonel. 26º régiment de ligne, DE SORBERS, colonel.

S' brigade.

BRETON, général de brigade. --- Paquemal, capitaine, aide de camp. 39° régiment de Egne, COMIGNAN, colonel.

76 régiment de ligne , GUYOT DE LESPART

2º division.

LEVAILLANT, général de division.

N. , aide de camp.

PITTIE, lieutenant au 26° régiment de ligne; Lasse, sous-lieutenant au 98° régiment de ligne, officiers d'ordonnance.

LETELLIER-VALAZÉ, liculeaunt-colonel, chef d'étal-major. REGRIER, capitaine.
HUMENT-CASTEE, capitaine.
Mior, capitaine.

1" brigade.

TROCHU, général de brigade. -- CAPITAN.

lieutenant, aide de camp.

Dz Mrssy, sous-lieutenant au 6º régiment de dragons, officier d'ordennance.

9º batailion de chasseurs à pied, ROGIER, commandant.

mandant.
24° régiment de ligne, LEFEYRB, calouel.
42° régiment de ligne, MONTAUDON, colonel.

aide de comp.

ROLLET, capitaine au 66° régiment de ligne ; Cocaros,
lieutenant au 80° régiment de ligne,

officiers d'ordenneuce. 46° régiment de ligne, GAULT, colonel. 80° régiment de ligne, LATERRADE, colonel.

3. division.

PATÉ, général de division.

GAILLARD, capitaine, side de camp.

BUREL DE BRÉTIZEL, colonel, chef d'état-major. {
 Wengen, chef d'état-major. Junes, capitaine. Pauls, capitaine.

1" brigade.

BEURET, général de brigade. — N. , aide de camp. Vialar, lieutenant an 98º régiment de ligne,

officier d'ardonnance. 6º betaillen de chaseeurs à pied, FERMIER DE LA

PROVOTAIS, commandant. 28° régiment de ligne, LARTIGUE, colonel. 98° régiment de ligne, CONSEIL-DUMESNIL, colonel. 9º brigade.

BAZAINE, général de brigade. — N. , aide de camp.

4°° régiment de la 4°° légion étrangère, N. , colonel.

2º régiment de la 4™ légion átrangère, DE CHA-BRIÈRES, colonel.

4º division.

BOUAT, général de division. CLEMEUR, capitaine, aide de camp.

LEPRVEE, lieutenant au 18° régiment de ligne, officier d'ordonnance.

DE PUBUSQUE, colonel, chef d'état-major.

POURCHAULT, espitaine. D'ORNANT, capitaine. Lucas, copitaine.

1" brigade.

LEFEBVRE, général de brigade. - N. aids de camp.

D'ESPAGNET, lieutenant ou 68º régiment de ligne, officier d'ordonnance. 40s hatailion de chasseurs à pied, GUIUMAR, com-

mandant. 48° régiment de ligne, DANTIN, colonel. 79º régiment de ligne, GRENIER, colonel. 3. brigade.

DUPRAT DE LA ROQUETTE, général de brigade. -N. . . . , side de camp.

RICHARD, lieutenant ou 44º régiment de liene. officier d'ordonnance. 44° régiment de ligne, DE NÉGRIER, colonel. 43° régiment de ligne, BROUTTA, colonel.

1º division de cavalerie.

MORRIS, général de division.

FOLLOPPE, GERVAIS, capitaines, nides de camp.

THORNTON, capitaine de cavalerie, hors cadre ; BONAPARTE, lieutenant au 7º régiment de dragons, officiers d'ordonnance.

> PAJOL, colonel, chef d'état-major. | BECQUARD, chef d'escaure Du MONTIETT, capitaine. HECQUARD, thef d'escadron.

1" brigade.

CASSAIGNOLLES, général de brigade. - N. ,

eide de comp. Nonmann, capitaine ou 7º régiment de dragons, officier d'ordennance.

4" régiment de chasseurs d'Afrique , DE FERRA-BOUC, columei. 2º régiment de chasseurs d'Afrique, DE MÉZANGE

DE SAINT-ANDRÉ, celonel.

2º brigade. PÉRAY, général de brigade. - Trostan, capitaine,

eide de camp. Mrut, capitaine ou 400 régiment de carabiniers.

efficier d'ordonnaure. 2º régiment de chasseurs d'Afrique, DE JOURDAN. colonel.

4º régiment de chasseurs d'Afrique, DE CAUVIGNY, colonel.

Deuxième corps.

BOSQUET, général de division, commandant.

BALLAND, chef d'escadron; FAY, capitaine, aides de camp.

THOMAS, capitaine au 4° régiment de chasseurs d'Afrique; BOCHER, capitaine au 5° bataillon de chasseurs à pied, officiers d'ordonnance.

DE CISSEY, genéral de LEFERTHE, chef d'escadron, sous-chef. brigade, chef d'état- CLAPTER, capitaine.

CLAPTER, capitaine.

WACHTER, capitaine,

Besson, lieutenant-colonel, major de tranchés.

DANTIN, capitaine d'état-major, side-ma-

DANTIN, capitaine d'état-major, aide-major de tranchée. Minor, capitaine an 400° régiment de ligne, aide-major de tranchée. Baocana, licutenant an 80° régiment de

ligne, aide-major de tranchée.

BEURET, général de brigade, commandant l'artillerie. | Jouann, capitaine, aide de camp.

Du Lacounda, licutemant-colonel, chef d'état-major.

FROSSARD, général da brigade, commandent le génie. | Sucaétany, copitaine, side da camp.

For, licutenant-colonel, chef d'état-major.

LE CAUCHOIS-PÉRAUD, sous-intendant militaire de 1^{re} classe.

1™ division.

DE MAC-MAHON, général de division.

Borrt, capitaine, aide de camp.

D'HARCOURT, sous-lieutenant au 18° bataillon de chasseurs à pied, officier d'ordonnance.

a" brigade.

BROYE, capitaine.
BERSON, capitaine.
BEAU, capitaine.

Designate

Prignate

VINOY, printral de briende. — LOTEL, capitaine.

N. , général de brigade. — N. , side de camp.
7 régiment de ligne, DECAEN, colonel.
4" régiment de rouvres, COLLINEAU, colonel.

eide de camp.

4" hetsiffen de chasseurs à pied, GAMBIER, commandent.

20° régiment de ligne, ORIANNE, colonel. 27° régiment de ligne, ADAM, colonel.

2º division.

CAMOU, général de division. GRANGEZ, capitaine, side de camp.

MONASSOT, capitaine au régiment de tirailleurs algériens, officier d'ordonnance.

N..., chef d'état-major,

Dr. Ban, chaf d'escadron.

Lu Rov, capitaine.

Sanvut, capitaine.

64.

4" Brigade

DE WIMPFFEN, général de brigade, N. , side de camp.

Pactrost, lieutement au 4" bataillon de chasseurs à pied; De Lamment, lieutement au régiment de tiralileurs algériens, officiers d'orden-

50° régiment de ligne, GRANCHETTE, colonel. 3° régiment de zousves, DE POLHES, colonel. Tirailleurs algériens, ROSE, colonel.

5. Brigade.

VERGÉ, général de brigade.—LEPERCHE, lieutemant, aide de camp.

Onav, lieutenant su 82° régiment de ligne, officier d'ordonnance. 3° bataillon de chesseurs à pied, GENNEAU, commondant.

88º régiment de ligne, DE CASTAGNY, colonel. 6º régiment de ligne, GOZE, colonel.

3. division.

ESPINASSE, général de division.

N. aide de camp.

Mocquart, sous-lieutenant au 7º régiment de dragons, officier d'ordonnance.

DUPIN, chef d'escadron faisant fonctions de chef d'état-major. MANCEL, chef d'escadron. RÉGNIER, capitaine.

a" brigade. MANÉQUE, général de brigade. — Guonzeau, capi-

taine, aide de camp. Cavenes, lieutenant au 18- bataillon de chasseurs à pied, officier d'ordennance.

betaillon de chanseurs à pied, GODINE, commandant.
 régiment de zouvres, SAURIN, colonel.
 régiment d'infunterie de marine, N..., colonel.

9. brigade.

DE TOURNEMINE, général de brigade.—RUMPO DE BABARIA, licolement, side de camp. Séconne, liculement su 9º régiment de ligne,

officier d'ordonnance. 93° régiment de ligne, DANNER, colonel. 97° régiment de ligne, PAULZE D'IVOY, colonel.

4º division.

DULAC, général de division.

De Caratres, capitaine, aide de camp.

MAGNAN, lieutenent-colones, chef d'état-major.

GREIZAND, capitaine.

WARDET, capitaine.

FOCODE, capitaine.

4" brigade.

DE SAINT-POL, général de brigade. — D'Anneau, capitaine, nide de camp. 17º bataillon de chansenra à pied, DE FÉRUSSAC,

commendant, are régiment de ligne, DUPUIS, colonel. are régiment de ligne, JAVEL, colonel.

8º brigade. BISSON, général de brigade.—Tuttay, capitaine.

aide de camp. 10° régiment de ligne, DE LASSERRE, colonel. 61° régiment de ligne, DE TAXIS, calonel.

5" division.

DE LA MOTTEROUGE, général de division.

DE LABOISSIÈRE, capitaine, aide de camp.

DE MENORVAL, lieutenant au 82º régiment de ligne, officier d'ordonnance,

LORRILON, espitaine.

DELAVILLE, lieutensut-colonel, chef d'état-major. Cosmiliano, capitaine.

1" brigade.

BOURBAKI, général de brigade.-Booter, capitaine, aide de camp.

Du Kranuk, lieutensot su 4º régiment de hussards, officier d'ordonnance.

4º bataillon de chasseurs à pied, CLINCHANT, com-

mandant. 66° régiment de ligne, DE BERTIER, colonel. 100° régiment de ligne, MATHIEU, colonel.

S' brigade.

N. . . . , général de brigade. - N. , aide de camp.

91° régiment de ligne, PICARD, colonel. 49° régiment de ligne, DE KERGUERN, colonel.

2º division de cavalerie.

D'ALLONVILLE, général de division.

MARIGUES, capitaine, aide de camp.

DE LA JAHLE, capitaine au 5º régiment de hussards, officier d'ordonnance.

JOINVILLE, licutement-colonel, chef d'état-major. | Gondallieu de Tuent, chef d'escadron.

t" brigade.

VALSIN ESTERHAZY, général de brigade. --- Puzane, capitaine, aide de camp. Du Sunny, sons-lieutenset an 6º régiment de

dragons, afficier d'ordonnance.

a. bussards, SIMON DE LA MORTIÈRE, colonel.

9. brigade.

COSTE DE CHAMPÉRON, général de brigade. — GATINE, capitaine, aids de camp. Snankans, licutenant su 4º régiment de chasseurs

d'Afrique, officier d'ordonneme. 8º régiment de dragons, BESSATRE, colonel. 7º régiment de dragons, DUHESME, colonel.

Corps de réserve.

HERBILLON, général de division, Commandant provisoire.

DE SACRY, capitaine, aide de camp.

HERBILLON, lieutenant au 62 régiment de ligne, officier d'ordonnance.

DE VAUDRIMEY, colonel, chef d'état-major.

DEVARCAT, lieutenant-colonel, sons-chef.
Scurr, capitaine.
DEVARCAT, capitaine.
GRAT, capitaine.

SOLEILER, général de brigade, commandant l'artifièrie. | Dr. Naar, capitaine, aids de camp.

D'OUVRIER DE VILLEGLY, licetenant-colonel, chef d'élat-major.

DE BÉVILLE, général de brigade, commandant le génie. [Latty, capitaine, side de camp.

PARS. intendant militaire.

Division da la garde impériale.

MELLINET, général de division.

LACROIX, KIEFFER, capitaines, aides de camp.

DE BRIAN, lieutenant au 2º régiment de voltigeurs de la garde impériale, officier
d'ordonnance.

DE LOYERDO, colonel, chef d'état-major.

DE LOYERDO, colonel, chef d'état-major.

DEADDE, capitaine.

s* brigade.

DE FAILLY, gledral de brigade. — DE VALEARONT, espisione, side de camp.

DE Concur, sous-lieutenats au 21* régiment de ligne, officier d'ordennance.

Régiment de sousses, JANNIR, colonel.

4* régiment de solitiquers, MONTERA, colonel.

2º régiment de voltigeurs, DOUAY, colonel.

Pontevés, général de brigade. — Lant, capitaine, aide de crimp.

Bataillen du chaneurs à pied, DE CORNULIER DE CECNULIER COMMENS.

LUCINIÈRE, commendant.

4" régiment de grenadiers, BLANCHARD, colonel.

2" régiment de grenadiers, D'ALTON, colonel.

1re division.

HERBILLON, général de division.

DE SACRY, capitaine, aide de camp.

HERBILLON, lieutenant au 62° régiment de ligne, officier d'ordonnance.

DE VILLIERS, colone), chef d'état-major, EXECUS, capitaine.

- 511 -

3º brigade. to brigade. N. , général de brigade. - N. , CLER, népéral de brigade. - CAPPAREL, capitaine . aide de camp. eide de camp. RAYMOND, lientenant en 62º régiment de ligne. 45° betaillon de chasseurs à pied, BORDAS, comofficier d'ordonnence. mandant. 62º régment de ligne, DE PÉRUSSIS, colonel. 47+ régiment de ligne, LAMAIRE, colonel. 73 régiment de ligne, BUBOS, colonel. 52º régiment de ligne, DE LOSTANGES, colonel.

2º division. D'AURELLE DE PALADINES, général de division.

CARNET, capitaine, aide de camp-

DESBARBIEUX, lieutenant an 39° regiment de ligne, officier d'ordonnance.

MAREL, chef d'escadron, GRANTHIL, capitaine. DIEU. colonel, chef d'état-major.

DE MECQUENEN, capitaine. 2. brigade. 2" brigade.

DE MAROLLES, général de brigade. - N. N. gégéral de brigade. - N. eide de camp. aide da camp. 45° régiment de ligne, GUÉRIN, colonel, 7º bataillon de chasseurs à piel, MAURICE, com-

96* régiment de ligne, DE MALHERBE, colonel. mandant. 9+ régiment de ligne, BESSIÉRES, colonel.

32º régiment de ligne, CAVAROZ, colonel.

Brigade de cavalerie.

DE FORTON, général de brigade. - N. . . . , aide de camp. 6º régiment de cuirasiers, CRESPIN, colonel, nº régiment de cuiracsiers, DE LA MARTINIÈRE, colonel.

Brigade non endivisionnée. SOL, général de brigade. - HAUSRATH, capitaine, aide de camp. COLLASSE, lieutenant au 35° régiment de ligne, officier d'ordonnance.

> 50° régiment de ligne, ROUBÉ, colonel. 35º régiment de ligne, DUMONT, colonel. Corps des marins débarqués.

RIGAULT DE GENOUILLY, contre-amiral, commandant,

GINOUX DE LA COCHE, capitaine de frégate, aide de camp.

D'HEUREUX, capitaine da frégate. DELACOUX-MARIVAULT, capitaine de frécate. OHIER, capitaine de frégate. DU ROUSSEAU DE FAYOLLES, capitaine de frégate. POTHUAU, capitaine de frégate. Artillerie de marine. BERTIER, capitaine de frégate. TRICAULT, capitaine de frégate. BRAULT, chef de betaillon.

Nº 12.

SITUATION

du corps du génie devant Sébastopol le 1" septembre 1855.

État-major du génie.

NEL, général de division, aide de camp de l'Empereur, commandant le génie de l'armée.

Petit, chef de bataillon, aide de camp.

Parentier, capitaine en premier, aide de camp.

COPPINIERES, colonel, chef d'état-unijor. CARART, chef de bataillon, directeur du parc.

ODIER, capitaine, adjoint.

CHONAT, garde du génie, garde-magasin. Gaoss, garde du génie, gérant.

ALDEBERT, garde du génie, employé à la topographie. BARCELONNE, garde du génie, employé au bureau du chef d'état-major.

** ******

Dalesne, général de division, commandant le génie au premier corps.

Ansous, capitaine en premier, aide de camp. Dusost, lieutenant-colonel, chef d'état-major.

Ribot, lieutenant-colonel, commandant le génie à la 4° division.

RICHARD, chef de bataillon, attaché à l'état-major.

Nozz, chef de bataillon, commandant le génie à la 5º division.

THOLER, chef de bataillon, attaché à l'état-major.

MARTIN, chef de bataillon, commandant le génie à la 2º division.

FELDTRAPPE, capitaine en second, attaché à l'état-major.

VENAULT, capitaine en second, attaché à l'état-major.

BARRONNAUT, capitaine en second, attaché à l'état-major.

CHEVALLIER, capitalne en second, attaché à l'état-major.

S' corps.

FROSSARI, général de brigade, commandant le génle an 2º corps.

SEGRÉTAIN, capitaine en second, aide de camp.

For, lieutenant-colonel, chef d'état-major. Rgnot x, chef de bataillon, attaché à l'état-major.

FARRE, chef de bataillon, commandant le génie à la 1^{re} division.

CHARLTON, chef de bataillon, commandant le génie à la 3º division.

FOURNIER, chef de bataillon, attaché à l'état-major. De Massilly, chef de bataillon, attaché à l'état-major.

BAILLY, chef de bataillon, commandant le génie à la 4 division.

Racow, chef de lutaillou, attaché à l'état-major. Scioussassas, capitaine en premier, attaché à l'état-major. SCALANON, capitaine en second, attaché à l'état-major. BARRES, capitaine en second, attaché à l'état-major. BARRES, capitaine en second, attaché à l'état-major. BONSTRY A; capitaine en second, attaché à l'état-major. FLEREL, capitaine en second, attaché à l'état-major. FLEREL, capitaine en second, attaché à l'état-major. ROCO, garde du gair, emploré à l'état-major.

Corps de réserve.

YYEAN DE BÉVILLE, général de brigade, commandant le génie du corps de réserve. LASTY, capitaine en second, aide de camp. ROULIER, chef de bataillon, commandant le génie à la 1^{es} division (employé aux attaques de droite avec le 2º corps).

Troupes du génie.

Garde Impériate,	DE BREVANS, chef de bataillon.
i* comp 127 hommes présents.	Barrage, capitaine en premier. Riondel, lieutenant en premier.
1" régimens. i" bat., 7° comp.—163 hommes présents.	DAMARRY, lientenant en second. DE LABERGE, capitaine en premier. DENOLLN, capitaine en second. SERVAL, lientenant en premier. SARRE, sous-lieutenant.
2° bat., 5° comp.— 138 hommes présents.	PORNAIN, capitaine en premier. JOYKUK, lieutenant en premier. LALOY, sous-lieutenant.
2° bat., 7° comp.—141 hommes présents.	BRUNON, capitaine en second. LESDOS, capitaine en second. FAUYEL, licutenant en premier. ANDREAT, sous-licutenant.
9 régiment. 1" bat., 5° comp.—115 hommes présents.	MARITZ, capitaine en premier. MÉRZAU, capitaine en second. BÉVIÈRE, sous-lieutenant.
1" bat., 6° comp.— 144 hommes présents.	ASSE, capitaine en premier. LELORRAIN, capitaine en second. CHANYOUX, lieutenant en premier. WAGNER, lieutenant en premier.
i** bat., 7* comp.— 141 hommes présents.	GARNIER, capitaine en second. GEANT, capitaine en second. SAYOT, lieutenant en premier. MONTCHABLON, sous-lientenant
A reporter 989 hommes présents.	65
	00

- 514 -

Report 989 hommes présents.	
2º bat., 5º comp. — 120 hommes présents.	ANTOINE, capitaine en second. Lenoia, sous-lientenant.
2° bat., 6° comp.— 157 hommes présents.	REYIN, capitaine en second. HENNEQUIN, sons-lieutenant. MARCHAND, sous-lieutenant.
2° bat., 7° comp. — 146 hommes présents.	Teissien, capitaine en premier. Jourem, lientenant en premier. Thouzellien, sons-lieutenant.
9' régiment.	HEYDY, capitaine en premier.
i ^{er} bat., 3° comp. — 151 hommes présents.	BRESSONNET, capitaine en second. FERRON, lieutenant en premier. BÉZARD-FALGAS, SOUS-lieutenant.
l** bat., 4* comp.— 179 hommes présents.	REGAD, capitaine en premier. MEYERE, capitaine en second. HINSTIN, lieutenant en premier. DREYSSÉ, sous-lieutenant.
l ^{er} bat., 6° comp. — 140 hommes présents.	PERRY, capitaine en second. PIXARY, capitaine en second. DOGNY, sous-lientenant.
2º bat., mineurs. — 154 hommes présents.	BERBIER, capitaine en premier. COSTE, capitaine en second. CAUROY, lientenant en premier. GALLOIS, SOUS-lieutenant.
2º bat., 1'º comp.— 163 hommes présents.	AUFROY, capitaine en premier. DEHAYE, sous-lieutenant. RISPAL, sous-lieutenant.
2° bat., 4° comp. — 138 hommes présents.	CARMANTRANT, capitaine en second. PRADELLE, lieutenant en premier. NICOLAS, sous-lieutenant.
2º hat., 6º comp. — 137 hommes présents.	Béziat, capitaine en second. Gardier, licutenant en premier. Lecoispellier, licutenant en premier.
Sapeurs cond". — 199 hommes présents.	PAULY, capitaine en second. DARNAULT, lieutenant en second. VISSE, sons-lieutenant.
Détachement de la 2º comp. d'onv.—17 hommes présents.	Mantenal, sergent, commandant.
Total 2,712 hommes présents.	

Dedicate, Gorgle

Nº 43.

PERTES

éprouvées par l'armée française au siège de Sébastopol, depuis le 9 octobre 1854 jusqu'au 9 septembre 1855.

Day 3		71	nės.	BLE	søės.	DISP	ARUS.	
13 — 16.		Officiers.	Troopes.	Officiers.	Troopes.	Officiers.	Troupes.	
16 — 18.		1	11	3	158	,		
18 - 20 . 2 9 1 44 8 8 8 20 - 22 - 3 8 1 2 4 6 8 8 8 22 - 23 3 8 1 5 1 5 5 8 8 2 3 - 3 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			2	1	34		- 10	ļ
390 — 922	16 — 18	1	24	9	170	»		ł
92 — 93.	18 - 20	2	9	1	41			1
23 — 34.	20 22		8	2	46	,		
24 — 25	22 - 23,	×	. 8	1	53			
290 = 27.	23 - 24	, a	4	2	49		1	l
27 — 28	24 - 26	9	20		110	ъ	ъ	1
28 - 20.	26 - 27		4	4	44			
29 — 30.	27 - 28		10	9	56	ъ		
30 — 31	28 - 29	ъ	1	1 1	20	ъ		
## 30 december as #** novemb. ## 2 1 23 5 5 ## 22 novemberc. ## 1 2 45 5 5 ## 22 novemberc. ## 4 2 76 5 ## 24 novemberc. ## 4 4 4 5 ## 4 - 6 .	29 - 30	ъ ;	-1	,	11		20	
No fer su 2 novembre			1		17	10		
2 — 3	ou 31 octobre au 1 or novemb.		2	1	23			
3 - 4	ou 1er au 2 novembre		1	9	45			
3 - 4	2 - 3		4	9	76	,		
4 - 6			4	1	41			
6 - 30. 1 67 32 685 1 17 clinkern ut "au 21 décembre. 3 85 28 604 1 10 ut "au 21 décembre. 3 85 28 604 1 10 ut "au 21 décembre. 3 85 28 604 1 10 ut "au 21 décembre. 3 8 1 1 24	4 - 6	26	203			1	69	(Betaille
na 4" au 31 décembre 3 85 28 604 1 10 u 1 " au 2 janvier 1855 a 1 1 24 5 5 5 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 6 5 5 6 6 6 5 6 6 7 6 7	6 - 30	1	67	39			17	d'lakermann).
nd 4 on 2 janvier 1855	u 1" au 31 décembre	3	85			- 1		
2 - 3			- 1	- 1				
3 — 4				- 1		- 1	- 1	
4 — 5		- 1						
5 = 6		-	. 1	- 1				
							- 1	
		- 1					- 1	
A reporter 36 476 189 3510 3 98				_			_	

— 516 **—**

	70	žs.	BLES	ets.	DISPA	RUS.
	Officient.	Trespes.	Officiers.	Troupes.	Officiers.	Trospes.
Report	36	476	189	3510	3	98
Du 7 au 8 janvier		2		7		6
8 - 9		2		23	20	4
9 - 10		2	3	13	20	3
10 - 11			- 10	6	. 0	
11 12	ъ.	3	- 1	9		1
12 - 13		4	2	25		3
13 14		7	- 10	27		3
14 - 15	- 1	17	4	44		4
15 - 46	39	- 1		21		2
16 - 17	20		а	8	2	2
17 18		- 1		4	×	0
18 - 19		4 -		14	a	
19 - 20		12	3	53	1	
20 - 21		1	n	9	.0	a
21 - 22		2	1	21	.0	1
22 - 23		- 4	1	12		
23 - 24				7	0	1
24 - 25		4	а	4	a	n
23 - 26	20	3	1	27		
26 - 27	20	1	1	10	9	. 2
27 - 28		2	n	13		9
28 - 29	2	n	a	19	9	D .
29 - 30		4	a	3		0
30 - 31	, a	3	1	17	n	
Du 31 janvier au 1" février.	1	6	3	14	2	12
Du 1er au 2 février		7	,	54		4
2 - 3		4	2	28	n	1
3 - 4		4	1	8		
4 - 5	١,			15		
5 - 6	,	2	1	21		
6 - 7		3	,	12	n	2
7 - 8		1	,	7		
8 — 9		3	,	90	0	1
A eporter	38	582	214	4094	6	147

	٨	TTAQ		DE GA	UCH	Ε,	A	TTA(DE D	ROIT	Ε.
	TU	ts.	BLE	svės,	DtsP.	arus.	TU	ÉS.	BLE	ssės.	DISP	ARUS
	Offs.	Trou- pes.	Offi-	Trou- pes.	Offi-	Trou-	Offi-	Trou-	Offi-	Trea-	Offi- ciers.	Trou pes.
Report	38	582	214	4094	6	167	,		,	,		,
9 au 10 février. 0 — 11	20	1	1	15	ъ	2						
1 - 12	1 1	6	B	3 n	n n	ì		1	:		:	2
13	,		D D	9	10	i i		,	5		1:	5
- 14		3		15	B	p	D	١.	2	9	20	2
15	ъ	2	п	8	ъ	3		2	ъ	9	D	D
	э	3	D	19	В	2	3	1	ъ	1		3
::::	2	. 2	D D	16	D D	i	D D	;	20	1	2	2 2
::::	, D	9	D D	16	D D	"	, n		, p	1 1	1.5	-
	p	9	ű	13	, n	, p		,	, n	1 6	1 .	١.
	n	91	, p	9	10	D	20	1 10		, a		
		2	D C	7	n	1	10			, n	a	
	D	1	э	11	В	1 to	D	.:	ъ		p	D
::::	B	2	- 19	5 7	B		4	76	15	165	3	12
	D D	5	1	92	D D	2	D	;	1	3		, n
		1	1	10	, n	اء ا	, n	1 1	1	9	, "	1 5
	D.	į	ű	17	B	, a	2	9		5	l p	2
mars	ъ			18	B		20	,		3		D
18.,	ъ	20	a	20	В	ъ	,0			5	D	P.
		5	20	12	ъ	D	B .	2	1	12		2
• • •	2 2	5	D D	17	D B	D D	D B		1	12		p p
		9	, ,	16		2	l "	,		4	1 %	"
::::	, n	i	, p	10		ī	, n	1	-	3		1 2
		4		11			ъ	1	20	۱ ،	. 10	1 2
::::	В	4 5	9	43	20	2	10	1)	20	1		0
	п			13	В	2	D D	2	В	3	:	2
	3	1	1	14	20	2 2	n B		2	3	1:	9
:::	, a	9	1	10	, p	5	l "	14	, n	33	1 .	1 %
	ő	9	1	12	p p	, "		9	, n	21		1
	1	8	1	33		l s	1	14	1	24	1	1 0
	ю	11	2	51	3	1	D	9	20	34		2
			D	.18	В		9	7	7	34		.2
: : : :	20	4	3	18	D D	D 3	2	7	1 2	54	1	14
: : : :	, ,	4	D D	11	B	2 2	3	, n	, n	l î	1 ,	1 ;
		4	B	9	, p	l il	B		n a		,	5
	,	2	D D	7	D	a	n			2	10	
	ъ	3		10	ъ	э	13	169	12	361	2	54
	э	2	D		ъ	В	D	10	2	24		
5	В	В	ъ	4	В		D	2	1	6	D	,
rter	40	695	231	4678	6	139	90	299	41	780	7	83

	A	TTAQ		DE G.	UCH	E.	A	TTA(DE Di	ROIT	E.
	TE	£S.	BLE	ssts.	Disp	ARUS.	TE	ts.	BLE	ssés.	DISP	ABUS
	Offi- ciers,	Tree- pes.	Odi- ciers.	Tree- pes.	Offi- ciers.	Trou-	Offi- ciers.	Trou-	Oß- ciers.	Trou- pes.	Offi-	Trea-
Report	40	695	231	4678	6	139	20	299	41	780	7	83
25 au 26 mars	3	1	20.5	6		200	>	3		8		
26 - 27		5		5	>	D	>	3	1	11	>	١,
27 — 28 28 — 29	2	2	2	5	;	2	i	2	1	15	3	1 3
B - 30	3	2	1	7	1	3	l ;	2	1	21	1	١,
3e - 31	5	1 5	5		3		-		>	10	>	, a
I mars au 1et avr.				6	,			2	D	23	3	»
er au 2 avril	>	1	2	6	3		1	3	2	14	20	l :
2 - 3	2	2	1	11	3	2 2	1:	6	,	24	20	13
4 - 5				11		5		3	4	43	B	١,
5 - 6		9	,	18			1		3	15		D .
6 - 7				5	2	>	1	12	1	11	D	
7 — 8	P	1		11	>		2 2	4	2	16	3	1:
8 - 9	2	6	1 2	39	2	1	;	3	1	15	2	1 2
0 - 11	- 3	8	1	83	5	Ä		9		16		1 5
1 - 12		38	10	181		>		7	1	19	20	>
2 - 13	2	7	7	142		>	2	2		30	э	
3 - 11	5	92	12	190	3	7	2	6	1	12	ъ	
5 — 15,	1 3	21	3 7	92	3	2 5	1:	3	4	16	3	2 2
- 16 - 17	.3	21 A	1	32	,	2	15	1	1	14	D	15
- 18		13	3	123	,	1	,	20		10	D	5
- 19	3	11	9	133	>	19		2	1	10	>	2
- 20	15	9	2	53	2		1 :	2		7 9	D	20
- 21 - 22	1	11	3	57	,	9	1 5	1	1.	13		1 .
- 23	1	5	4	81	,	,	1 5	1		12	1 2	1 .
- 24	>	6	9	85				2		*	D	2
- 25	1	19	7	133	2	11		4	2	12	>	2
- 26		6	1 3	38	2	2	1:	3	2	18	2	3
— 27	2	7	1	41	1:	,	1:	3	3	16	2	1 ;
- 29		4		39		,	1 ;	6		20		15
- 30	b	9	9	21	3	1		1		1	20	-
avril au fer mai.	>	5	1	41		n	2	2	1	3	30	>
an 2 mai	7 4	111	21	439		20	1	2	1	13	2 2	3
= 3	3	100	3	53		,	;	3	9	9"	,	;
= 5,	1	6	6	98	,	,	5	- 3	>	17	,	١.,
- 6	2	8	4	63	3	2	>	- 5	2	13	D	
- 7		6	2	112	3	2	У	5	1	15		>
- 8	1	6	1	49	>	D	3	1	3	4	D	,
A reporter	7.4	1197	380	7961	8	209	25	419	73	1429	7	83

	A'	rtaq		DE G.	AUCH	E.	Λ	TTAQ		DE DI	ROIT	E.
	TU	ės.	BLE	ssés.	DISP.	ARUS.	TU	£s.	BLE	ssay.	DISP	ARUS.
	Offi- ciers.	Trou-	Offi- ciers.	Tron- pes.	Offi-	Trou-	Offi-	Trea-	Offi-	Trou-	Offi-	Trea- pes.
Report	74		380	7961	6	200	25	419	73	1429	7	83
Du 8 au 9 mai	D	6	9	38	D D	2		1	t	22		10
9 - 10	;	5 6	3	32 32	D B	2		4 3	. p	14	15	
10 - 11	1	4		53		1 3	1 "	6	,	11	1 .	
12 - 13	1	3 7	- 1	42	8	1	1 2	6		10	, n	
13 - 14	1	7	6	112	3	4	D	4		14	9	
14 - 15		3	3	34		2.	2		30	12	ъ	20
15 - 16		3	1	15 40	2			5 2	1	93 12	a a	20
16 - 17	1 2	3	9 4	20	1 :	20	1 2		2	12	, p	, ,
17 — 18		9		35	5	"	,	20 20 20	,,	45		,
19 — 20	1	9 5 9	. 9	34	,	B	D D	2	10	10	9	9
20 - 21,		2	В	21		- 10	D	- 6	20	9	1 10	,
21 - 22	, p	3	- 1	29		. 9	2	2	ъ	6		9
22 - 23,	19	493	59	1205		26		3	2	7	20	
23 - 24	4	56 6	20	382	:	39	20	1 2		14		
24 — 25. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	3	î	3%		8	, ,	1		3		1 5
25 — 26 26 — 27		9		92		9	l î	6	î	152		,
27 - 28	,	2 4	ъ	13		D		1		6	10	, x
28 - 29		4	2	23	D	2	1	2	- 1	10		
29 - 30		4	В	21	В	2)	20	3		21	ъ	
30 - 31		3	2	26	D D	ъ	D	6 2	20	43	2	2
31 mai au 1" juin.	20	3	9	19	, n	2	D D	2 2	9	5	1 .	
1" au 2 juin 2 — 3	, ,	9	1	19	,	,	1 2	, ,	2	9	1 .	
3 - 4	, a	3	3	14	,	5		4		9	20	
4 - 5		4	2	22	D		20	9	20	3		2
5 - 6	а	11		38	10	а	9	2		8	- 10	
6 - 7	9	11	»	41 96	D	2	60	628	203	426 4160	4	379
7 — 8	2	17	2	86		2	00	7	203	36	1:	313
8 - 9	,	9		33	1 .	, ,	,	7		60		;
10 — 11	ű	6	4 2	48	,			7	1	37		
11 - 12	10	10	4	28	В	2	9	1		10		
12 - 13	1	10	В	58	В	D	2	4 3		51		
13 14	1	9 5	1	14	9	2	1 1	11		64 77		20
14 — 15	1	9	, 1 , p	25	1 2	9	ı,	10	1	45		"
15 - 16	l i	10	a	94	1 ;	, a	1 3	10	i	45	, °	7
17 - 18	2	17	4	158		B	33	1337	248		21	395
18 - 19	20	15	10	53		2		1				
19 - 20	1	3	20	32		10	1 "	10		5		
20 — 21	. "	2	1	19	30	B		. 2		20		
A reporter	113	1951	520	11248	6	276	132	2634	512	8022	33	857

	A	TTAC		DE GA	UCH	E.	Λ	TTAC		DE Di	ROIT	E.
1	TU	Ės.	BLE	ssės.	DISP	ARUS.	TU	£s.	BLE	ssts.	DISP.	ARUS.
	Offi-	Trou-	Offi- ciers.	Treu- pes.	ons-	Trou-	Offi- ciers.	Trou- pes.	Offi- ciers.	Trou- pes.	Offi- citra.	Treu pes.
Report	113	1951	5 2 0	11248	6	276	132	2534	542	8022	33	85
juin	-	- 1	20	12	10		20	2	20	.7	10	1
	р	9		16 26	р	ъ	20	1 2	1	10	» »	1 3
٠.,	39	3	B	20	D B	2 2	1	9	2	6	,	1 3
:1		1	,	15	"	, n	,	9	20	6		1 3
	- 10	2	- 2	25	п	20	В	- 1		27	ъ	١ ،
	- 10		- 2	24	ю	×	ъ	8	в	39	*	1 ;
1	ъ	3	1	20 22	20	p p	, p	8	n n	38	20	1 3
	D D	1	3	33	10	20	;	8	12	39	, ,	1 3
11.	10	6	9	36		1 1		4	,	35		
٠.		- 5	1	24				2	- 1	31	- 10	١.
:1	29	3	20	14		×		4	- 10	34		} :
٠.١	28	3	20	27	ъ	ъ	2	2	4 3	37 60	20	1
	20	4 3	1	26 36	18	3 1	1 2	11	3	49		1
	20	3	3	50	10	P P	2	113	9	257	"	1
-1	, p	3	3	43		3	5	23	3	94	1	1 .
٠,	10	Ιï	- 1	21		39	1	10	353	100		
:1	30	- 1	1	39	30	- 10) N	11	3	76	20	
П		9	- 1	31	30		1	6 9	2	59	20	
	10	6		23	30		, x	10	9 9 6	48	,	1
	20	5	20	23	20	20 20		21	9	96		1
٠.١		4	1	30		p	1 1	6	4	34		1
:1	20	3	1	31	20	2	1	14	- 5	111	20	
. :1	10	5	- 1	37	10	30	1	10	- 5	88	20	1
	30	3	3		20	30	ı"	3	6	60	20	
٠٠	20	3	1	39	1) 2)	D b	1 1	1 4	3	75	2	1
	39	5	1	41	p	, a	l i	10	ï	106	10	
::1		8	2	41	D		19	13	3	47	20	1
: :	10	1	3	21	- 10			10	3	82		
٠l	1	7		50		20	1 1	12	1 1	117	20	
		1 7	1 1	18	3	20	ľ	9	1	64		
٠٠,		5	i	62				11	1	61	1 5	
::1		11	10	20	10	2	, »	4		. 64		1
::	n	1	1	36		D	n	13		38		1
		- ×	10	17		- 10	2	12	4	61		1
sout.	1	8	ъ	21	*	- 10	1 1	7	1	38		l
it	20	7	1	37	2	p p	ľi	13		36		1
	30	1	2	26				6	3	33		1
,, l	115	2107	559	12515	6	276	150	2862	630	10308	34	86

2.	ROITE	DE Di		TAQ	A		UCHI	DE GA		TTAQ	A
RUS.	DISP	sés.	BLES	s.	TUE	RUS.	DIST.	ssės.	DLE	ts.	TU
Trou per.	O:S- ciers.		offi-		mi-		Offi-	Troo- pes.	Offi-		Offi-
863	34	10308	630	2862	150	276	6	12513	339	2107	115
1	P	41	1 2	10	1	1	2	35	. 0	5	э
1	20	34	3	16	2 2	9	9	37		1 9	20
,		38	D	6	2	n		37	- 1	4	n
1	2	77 39	4	16	1	2	D D	117	2	1	D D
,		25	- il	15	10	D	5	45		D	n
		52	3	12	2	»		36	- 1	2	п
1	2 2	57 89	2 9	18	2 2	D D	3	26	1 2	8	20
,	.0	53	- 1	10	1	B	3	32	2	9	20
,		2%	2	7	- 1	0	0	23		- 1	
. ,	D D	39 61	1	18	1	2	:	39	20	8	20
1	,	73	2	10	1		. 1	27		10	- 7
	ъ	50	7	22	2	ю	10	23	- 1	3	10
1	:	38	8	17	1	20	0	41	1	5	
1		47	4	13		7	p	41	2	5	
		96	.5	27	2	2	я	25	×10	0	10
- 1		226 71	13	39	1		D D	17	1 0	4 2	
,		72	6	1.6	ī	-	D	9	ъ	1.1	- 1
1	ъ	140	11	23	1		- 1	31	2	3	10
1	:	101	3	30	4 2	;	D	33	2	6	1
- 1	0	145	3	93	.3	,	p	26	10	5	
1		73	6	18	ъ	2	2	40	- 1	2	ъ
1		136	8	45	9	1	20	41	n n	3 7	2 2
	10	68	- 4	12	D		D	20	3	9	- 10
3		64	4	16	2	1	э	214	7	23	2
		39	2	49	1 0	1	1	113	10	18 20	- 1
		73	1,	11	p-		в	93	6	9	- il
869	5	2939	136	358	122	531	15	1300	118	131	23
1717	39	15880	898	763	298	818	21	15293	723	2122	151
_		,625	23	_	_	_		,i21	19	_	
	39	2959 15880 1,625	136	763	298	531	21	1300	723	131	23

— 522 — RÉCAPITULATION PAR MOIS.

	71	és.	BL S	6£8.	Dist.	aus.	TOTAUX
	Officiers.	Troupes.	Officiers.	Troupes.	Officiers.	Troupes.	мо18.
Du 9 oct. au 31 déc. 1854.	36	466	187	3424	3	97	4213
Janvier 1833	2	92	- 23	505	3	42	667
Février	5	150	25	562	3	27	772
Mars	21	312	39	1107	4	76	1539
Avril	21	335	112	2370	- 30	50	2888
Mai	45	957	187	1121	1	67	5378
Juin	116	2229	497	7602	23	771	11212
Juillet	18	393	103	2918	1	6	3469
Août	28	588	139	3117		22	3891
Du 1 ^{er} au 8 septembre	153	1661	309	5417	20	1404	8967
Тотасх	412	7185	1621	31173	60	2565	13016
		627 Its.		794 Issés.	-	625 PARCS.	LID 16 RORS DE COMBAT

Le total des pertes est donc de 65,046 hommes. En y comprenant 1,451 hommes mis hors de combat à la bataille de Trakiir (16 août 1855), les pertes totales éprouvées par le feu de l'ennemi, depuis le commencement du siège, 3'élèveut à 45,497 hommes.

Nº 14.

PERTES

du corps du génie pendant le siège de Sébastopol.

NUMBROS.	NOWS.	GRADE.	DATE DE LA RLESSURE.	NATURE DELA ALESSURE ET LIEU OU L'OFFICIEA A ÉTÉ PRAPPÉ.
		I. Tuća o:	n martelleme	ns blesaés.
	SCHMITZ (Achille-Do- minique)	Capitaine.	6 oct. 1854,	Tué par un houlet dans une recon- naissance près de la maison du clucheton.
	Baptiste-Nicolas).	Sous - lient	18 nov. 1854.	Jambe fracturée (mort le 4 décembre).
3	BRISSAUD (Léonard-	Licutenant.	27 dec. 1854.	Tuć par un obus.
4	SARLAT (Gnillaume).	Chef de bat.	31 janv. 1855.	Tué d'une balle à la tête.
5	FOURCADE (Joseph - Prosper)	Capitaine.	Id.	Cuisse cassée par une balle (mort le 11 mars).
6	Vatraore (Hippolyte- Pierre-Henri)	Id.	23 fév. 1855.	Jambe cassée par un boulet (mort le 27 février].
7	GUILHOT (Réné)	Id.	14 mars 1855,	Tué par une balle, dans la le paral-
8	Dewas (André-Louis- Paul).	Chef de hat.	22 mars 1855.	Tué dans une sortie russe contre la 1º parallèle devant le mamelon
9	DE SAINT - LAURENT	14.	1er avril 1805	vert (atteint pour la 2º fois). Tue par une balle au front.
10	Masson (Engène-Tho- mas-Laurent)	Id,	I₫.	Blessé au côté par une balle, en tête de la sape double établic au centre de l'attaque du mamelon vert (mort le 15 avril).
11	Coratin (Firmin)	Capitaine.	5 avril 1835.	Tué par un boulet, dans la sape dou- ble établie au centre de l'attaque du mamelon vert.
12	BIZOT (Michel-Brice).	G⁴ de brig.	11 avril 1835.	Blessé d'inne balle à la tête dans les tranchées anglaises (mort le 15 avril).
13	MOTRAT (Jacques)	Capitaine.	13 avril 1855.	Tué dans les attaques de gauche par un éclat de bombe.
,				66,

.90			DATE	NATURE
NUMBROS	NOMS.	GRADE.	DE	DE LA RLESSURE ET LIEU OU L'OFFICIER
N			LA BLESSURE.	A ÉTÉ FRAPPÉ.
14	DUPORT (Henri-Gus- tave-Adolphe)	Capitaine.	15 avril 1888.	Tué par un biscaien dans la commu- nication de droite entre les enton- noirs du bastion du mât et la 3° parallèle.
	HEZETTE (Firmin)	Id.	21 avril 1855,	Tué par un éclat de bombe à la tête, dans les attaques de ganche (at- teint pour la 2º fois).
	COUDAY (Alexandre- Jean-Jacques)	fd.	26 avril 1835.	Bras fracassé por une baile, aux en- tonnoirs du bastion du mât (mort le 1" mai).
	LULÉ-DÉJARDIN (Jo- seph-M.)	Id.	13 mai 1855,	Tué par une balle, dans les attaques de gauche.
18	Auguste)	Id.	22 mai 1835,	Tué par un biscaien, à l'attaque des embuscades du cimetière.
19	JACORÉ (Emile)	Id.	31 mai 1855.	Blessé aux reins par un biscaien , aux attagnes de gauche (mort le 11 juill.)
20	BLAISE (Pre-Albert).	Sous - lieut,	3 juin 1855.	Blessé d'une balle à la tête aux atta- ques de gauche (atteint pour la 2 fois)
		Lieutenant,	7 juin 1853.	Tué par un obus à l'attaque du ma- melon vert (atteint pour la 2º fois).
	LASSALLE DE PRÉSER- VILLE (Jean-Henri).	Chef de bat.	Id.	Blessé (2' fois) d'un éclat d'obus aux reins, à l'attaque du mamelon vert (mort le 15 juin).
	PILLAULT- DELABOIS- SIÈRE (Marie-Jean).		fd.	Blessé à la jambe, à l'attaque des ouvrages du carénage (ampute,
24	Gužnin (Adolphe - Glaude)	Lt - colonel.	13 juin 1855.	mort le 14 juin). Tué d'une balle à la tête, dans les tranchées devant le bastion central.
		1	16 juin 1833.	Blessé d'un éclat de bombe au rôté, dans les attaques de droite (mort
	ABINAL (Joseph-Auguste)	Id.	18 juin 1835.	le 6 juillet). Blessé à l'attaque de la batterie Ger-
27	Benoit)		Id.	vais (mort en mer le 26 juillet). Blessé à l'attaque de la batterie Gervais (mort le 9 juillet).
25	LECUCQ (Louis)	Id,	31 juill. 1873.	Tué par un obus dans les tranchées, devant l'ouvrage Malakoff.
			1" août 1855.	Tué par une bombe, dans les tran chèes du carénage (atteint pour le
30	SCHORNNAGEL (Jean- Alfred)	Capitaine.	8 sept, 1835.	2º fois). The d'une baile à la tête, à l'attaque de la conrtine reliant l'ouvrage Malakoff au petit redan (atteint pour la 2º fois).

KUMENOS.	NOMS.	GRADE.		ATE Da ESSURE	NATURE DE LA BLESSURA ET LIEU OU L'OFFICIER A ÉTÉ PAAPPÉ.
31	Jovaux (Paul-Emile).	Lientenant.	8 se	pt, 1850	Blessé d'une balle à la cuisse, à l'at- taque de cette même courtine (mort le 24 septembre).
		28, 2	dorts	de mai	dies.
	LE BESCOND (Joseph).	Capitaine.	30 se	pt. 185	. Mort du choléra.
_	VIRTE (Balthazar - Marie-Auguste)	Id.	27 ju	in 185	. Id. (au camp du moulin).
	RENUCCI (Jean-Domi- nique)	Id.	ff ju	ill. 185	Id. (légèrement blessé à la main, le 18 juin).
		Lieutenant.	30 jn	III, 185	Mort de la sièvre typhoide.
		Chef de bat.	7 sc	pt. 1853	i. Mort de la fièvre (à Constantinople).
	VENAULT (JBaptiste- Etienne)	Capitaine.	19 se	pt. 185	. Mort de la fièvre (en mer),
7	Poanain (Julien - Charles),	Id.	9 av	ril 1856	Mort du typhus.
			m.	Blessó	
ì		Lieutenant.	22 0	1. 185	Légèrement au bras par une balle.
2	RITTIER (François - Joseph-Antoine)	Chef de bat.	fer ne	w. 185	Bras cassé par un boulet.
	HEZETTE (Firmin)	Capitaine.	2 nc	w. 185	Blessé à la tête par un éclat.
		Lieutenant.	20 de	c. 185	Légèrement à la joue.
	BEZIAT (Eloi-Théoph Urbain).	Capitalne.	8 m	ars 185	Légèrement à la jambe par une balle.
6	LASSALLS DS Pagsan- VILLE (Jean-Henri).	Id.	18 m	ars 18%	Le cou traversé par une balle.
7	MANGIN (Auguste)	Chéf de bat.	11 av	ril 1812	Le mollet traversé par une balle.
	DrBoys-Farsney (É- tienne)	Lt - colonel.	14 av	ril 183	La cuisse cassée par une pierre.
9	PORNAIN (Julien - Charles)	Capitaine.	16 av	ril 183	Le bras gauche traversé par une
	MENGIN - I.ECAPULE (Albert-Nicolas)		18 av	ril 185	balle. Le bras ganche fracassé par un bis-
	DUCAGT (Jules-Am- broise	Capitaine.	14 m	ai 183	caien (amputé). L'épaule ganche traversée par une
12	FESCOURT (Charles - Sylvestre)	Id.	23 m	al 18%	balle. Clavicule cassée par une balle, à l'at- taque du cimetière.

NI MEROS.	NOMS.	GRADE.	DATE DR LA BLESSURE.	NATURE DE LA BLESSURE ET LIEU OU L'OFFICIER A ÉTÉ FRAPPÉ.
		Sous - lieut.	23 mai 1855.	Blessé par un biscaïen (attaque du cimetière).
14	Boissonner (André- Denis-Alfred)	Chef de hat.	18 juin 1835.	
13	DEUDEVILLE (Jules - Albert)	Capitaine.	Id.	Blessé à la main par un biscaien,
16	DENFERT-ROCHEREAU (PMP.).	Id.	Id.	Ralle dans le mollet.
	RESUCCI	Id.	Id.	Légèrement à la main.
	MEYERE (Santa-Leo).	Id.		Blessé aux reins par un éclat de
	HETERE (Salita-Leo).			bombe.
	Charles)	Sous - lient.	10 juill, 1855.	Légèrement d'un éclat à la tête.
	BONNEVAY (Alphonse- Joseph)	Licutenant.	13 juill. 1833.	Légèrement au front par un éclat.
21	Salanson (Adrien- Charles)	Capitaine.	Id.	Légérement par un éclat de pierre.
22	Botssonner (André- Denis-Alfred)	Chef de hat.	16 julli. 1855.	Blesse gravement (2º fois) d'une balle
23	MASSELIN (Engène -			dans la cuisse,
				Blessé d'nn éclat de bombe à la pol- trine.
	HENSTEN (Adolphe) DE Léctuse de Lon-	Lieutenant.	25 juill. 1855.	Blessé au pied par une bombe (at- teint pour la 2º fois).
_	GRAYE (JLH.) LESPOS JOSLAHVAC	Id.	3 août 1855.	Blessé gravement d'une balle dans le poitrine.
-	AristStan.)		8 aont 1855.	Blessé à la cuisse et contusionné à la poitrine par un obus,
-	les-Louis)	Id.	24 août 1855.	Bras gauche traversé par une halle.
23	La Ruelle (Adrien- Jules)	Id.	27 août 1855.	Légèrement par un éclat de pierre,
29	Ansous (Félix)	Id.	8 sept. 1855.	Bras fracturé,
	FOURNIER (JBapt'), LA RUKLLE (Adrien-		ld.	Blessé gravement par un éclat d'obu-
	Jules)	Capitaine.	Id.	Blessé (2º fois) d'une balle dans la cuisse.
	F.)	Lieutenant.	Id.	Bras droit fracasse par un boule
33	HENNEQUIN (Francis- Charles),	Sous - lient,	Id.	(amputé), Blessé légérement (2º fois),
			v. Contusions	
1	DE FOUCAULD (Louis-	1		I .
	Edouard-Armand).			
9	BOYNE (Antoine)	Sous - lieut.	9 nov. 1874.	t .

NUMBROS.	NOMS.	GRADE.	DATE DE	NATURE DE LA BLESSURE ET LIEU OU L'OFFICIEB A ÉTÉ FRAPPÉ.
-				
3	Demas (AudLPaul)	Chef de bat.	29 nov. 1854	Au bras par un éclat de bombe.
4	GARDIER (L-Jules)	Lieutenaut.	22 janv, 1855	Par une balle.
				A la jambe par une balle.
6	DUBOST (Félix)	Chef de hat.	5 avril 1855	Par une balle,
7	MANDAGOUT (Franc.).	Sous - lieut.	16 avril 1855	Legèrement.
8	APFFEL (Jean-Henri).	Id.	17 avril 1855	Au bras.
9	MEREAU (ChLª-Vict.)	Lieutenant.	21 avril 1855	Légérement à l'épaule.
to	BLAISE (Pierre-Alb.).	Sous - livut.	1" mai 18%	A la jambe.
11	MARTIN (GustJean-			
				A la poitrine par un éclat de bombe.
17	Salanson (AdCh.).		Id.	Légérement à la tête et à la cuisse (atteint poor la 2º fois).
13	CHARETON (Veye dit).	Chef de bat.	23 mai 1855.	Contusionne fortement au cou pur un obus.
11	BAILLY (Charles)	Id.	18 juin 1885	Par un boulet.
13	HINSTIN (Adolphe)	Lientenant.	6 juill. 1855.	Forte contusion au bras par un bis- caien.
46	BRUNON (BaptCh)	Capitaine.	1er julii, 1833	A la main.
	BARRAGE (Roch-Ma- rie-Ernest).		15 juill. 1855	Légèrement à l'épaule,
18	Bezaud-Falgas (J BJules).	Sous - lient.	17 juill, 1886	Légérement au front par un biscaieu
10	Dagysse (AFCh			
	Gustave,		Id.	Legerement par une pierre.
20	SCHOKNNAGEL [JAlfr]	Capitaine.		Legerement à la jambe.
21	Mérical (ChL.5-Vict.)	Id.	25 juitt, 1855	Henversé sons des sacs à terre dé- molis par le canon; nombreuses contusions (2º fois).
22	DALESME (JBCas.).	Gal de brig.	3 août 1855.	Légèrement au geuou par uue balle.
23	ANTOINE (Jo-France)	Capitaine.	8 août 1855	A la jambe par un éclat d'obus.
21	NICOLAS (Pre-Gabr.).	Sous - lient.	31 août 1855	Par des éclats de bombe.
	HOLLIER (Autoine).			Contusionné au genou par un éclat.
26	Rigor (Arthur)	Lt-colonel.	8 sept. 1855	Legerement au bras.
	REGAD (JBBen.)		Id.	Id.
	DAMARY (Alf1.) - ConstVict.)		Id.	Id.
29	FROSSARD (ChAug.).	Go de brig.	Id.	Legerement au ventre (2º fois).
	RAGON (LDAug.).		Id.	A la hanche.
	SALANSON (AdCh.).		Id.	Au cou (atteint pour la 3 fois).

Nº 15.

TABLEAU

des principaux objets trouvés à Sébastopol et inventoriés par la commission anglo-française, présidée par le général Niel.

Bouches à feu en bronze	3,839
Boulets	107.311
Projectiles creus	101,755
Coups à mitraille	24,080
Cartouches à balles pour fusils et carabines, en bon état	470,000
Id. id. avariées,	160,000
Poudre.,	262,482
Flasques en fonte	160
Voitures (arabas)	80
Machines à vapeur de 30 chevanx pour les bassins de radonb	2
Machine à vapeur, à haute pressiuu, de 16 chevaux, pour id	1
Id. de 20 rhevaux	1
Machine de 12 chevaux pour une manutention	1
Machines à draguer, avec 2 machines de 30 chevaux (hors de service).	2
Machines de halage	1
Machine pour use boulangerie	
Machine distillatoire	
Grandes pompes pour les bassius de radoub	3
Chaudières eu fer pour ces pompes	3
Grandes pompes pour vider les reservoirs des bassius	2
Pompe hydraulique à mains	1
Sonnettes à enfoncer les pilots	4
Les restes d'une machine à vapeur de 220 chevaux ayant appartenu à	
un bateau brûlé par les Russes dans les bassins	
Graudes chaudières en cuivre pesaut environ 50,000 kilogrammes	8
Petite chaudière en cuivre pour étuves, pesant environ 3,000 kilogr	. 4
Grues en fer fixées sur les quais	3
Grue en fer portative	1
Grues en fer, dans les magasins	13

⁽¹⁾ Dont 10 pièces turques rendues au gouvernement ottoman.

Machines a souffler pour fonderies	2	
Soufflets de forge	26	
Enclumes	26	
Meules à aiguiser	12	
Cuves en fonte	200	
Caisines en fonte	6	
Balances	12	
Cuivre rouge en magasin, environ	60,000	kiloe.
Vieux cuivre, environ	50,000	id.
Id. provenant de doublages, environ	52,000	id.
Chevilles en cuivre	5,000	id.
Ressorts et chainettes de enivre	200	id.
Fer en barre et aeier.	730,000	id.
Vienx fer, environ	80,000	íd.
Fil de fer.	200	id.
Fenilles de tôle	16,000	id.
Feuilles de fer-blane	7,000	id.
Etain, caviron.	20,000	id.
Clous.	800	id.
Clous à bordage.	2,000	id.
Menus clous	200	id.
Pièces de machines de tontes sortes	150	id.
Ancres de corps-niert	400	
Ancres de diverses grandeurs.	90	
Grappins et petites ancres	50	
Manilles pour aperes.	2,000	
Chaines d'ancres		metres.
Caisses à eau	300	aneu co.
Poulies de diverses grandeurs	400	
Espars.	40	
Yoles	6	
Màts de perroquet	12	
200 pièces de bois de mature, environ		n, cube
Pièces de bois pour màtures d'embarcation	180	
Vergues, en mauvais état,	100	
Chonquets.	12	
Billes de bois de gaiac.	500	
Cordages neufs de différentes dimensions, cuviron.	25,000	
Vieux cordages, environ	50,000	
Grosses clockes	6	
Petites cloches	10	
Horloge.	- 1	
*	67	
	07	

— 530 —

Lits d'hôpital	
Gondron et brai	
Matières à peintures	150 id.
Charbon de terre en ponssière	2,000 tonneaux.
Bois de sapin.	en grande quantité.
Livres, dessins, plans, etc., environ ?	
Pain noir en petits morceaux	100 saes pesant, , 500 tonneaux.
Farine 3,	
Blé en grenier	environ 500 quartiers
	240 sacs pesant 20 tonneaux.
Blé noir	300 id 117 id.
Avoine 9	200 id 18 id.
Orge	100 id 9 id.
Millet	600 id 54 id
Viande salée,	480 barils pesant. 60 id

Nº 46.

Les bouches à feu en batterie dans les attarques françaises, le 8 septembre 1855, se décomposent comme il suit :

1º MATÉRIEL PRANÇAIS DE LA GUERRE :

Canons	Attaques	de	gauche.	:	:	:	:	:	20	69	
Obusiers et canons-obusiers	=	de de	gauche. droite	:	:	:	:	:	30	48	277
Mortiers	1 =	de de	gauche. droite.	:	:	:	i	:	63	136	

2º MATÉRIEL PRANÇAIS DE LA MARINE :

Canons	Attaques	de	droite	:	:	:	:	:	45	193	
Obusiers et canons-obusiers		de	gauche.						391	02	Gene
Obusiers et Cattons-opusiers	-	de	droite						241	٠.,	203
		de	gauche						5.1	- 1	

3" MATÉRIEL ANGLAIS :

anons.		Attaques de droite.						
lasiers.		id.				2	 40	
ortiers.		íd.				- 8		

4º MATERIEL TURC :

Canons.	٠	Attaques	de	droite.	,	٠	٠	٠	٠	- 8	1			
Obusiers.		-	dr	gauche.						- 10	٠.		51	
Mortiers		_	do	mucho						22	ı			

3º Materiel Russe, pris dans les redoutes Kamtchatka, Sélinghinsk et

Volhynie, le 7 juin 1855.

Canons.		Attaques de	droite.			٠	÷	3)				11	
Mortiers.		id.						8	١.	•	•			
				1	۲n							-	996	

y compris une vingtaine de pièces qui ne tiraient pas sur les défenses de la place, en batterie dans les redoutes Canrobert, du 5 novembre, du Phare, et dans la batterie n° 1 du fond du port. Les 265 pièces de la marine, comprises dans le tableau précédent, se décomposent de la manière suivante :

Canons de 50	- 1
Canons de 30 nº 1	181
Id. nº 2	
Canons-obusiers de 30	
Obusiers de 22º nº 1	56
Id. nº 2	- (
Mortiers à plaque	5
Torus	96

Pendant la durée du siége, la marine avait fourni 440 bouches à feu. Sur ce nombre, 182 avaient été mises hors de service. Les pièces de 30 ont surtout rendu d'excellents services par la justesse de leur tir jusqu'à la portée de 2.000 mètres.

Au début du siége on avait imité, pour les pièces de la marine, les instalations du bond, et elles étaient servies de la même manûre et par le même nombre d'hommes qu'en mer. Mais l'expérience apprit bientôt qu'on pouvait se passer de la brague et des palans; le recul de la pièce fut limité par des sacs à terre disposés à la queue de la plat-forme. Le perculeur fut supprimé et remplacé par l'étoupille à friction, ce qui permit de tirer un plus grand nombre de coups avec la même pièce. Pour les canons irrant à plus de 1,000 mêtres, la charge était du quart du poids du boulet; pour les distances moindres, elle n'était que du sixième de ce poids.

Nº 17.

MATÈRIEL du génie envoyé à l'armée d'Orient,

DÉSIGNATION DES OBJETS.	QUANTITÉS.	POIDS.
Ontils et approvisionnements divers.		10
Outils de terrassiers	72,000	165,000
- de carriers	7,400	22,000
— de bûcherons	6,300	12,500
— de mineurs	1,800	15,200
Crocs, fourches et dragues pour les sapes	200	600
Armures de sapeurs	12	230
Brouettes	800	18,200
Civières à bras	1,700	20,000
Saes à terre'	920,000	230,000
Palissades	8,000	525,000
Chevaux de frise	50	45,000
Manches d'outils	80,000	33,000
Outils d'ouvriers d'art	16,900	16,300
Machinea et engina.		
Norias	8	4,000
Sonnette complète	- 1	1,670
Ventilateurs en bois	15	250
Machines à camouflet	3	900
Moulins à bras	5	150
Cabestans	4	360
Cordages divers		7,200
Echelles diverses	250	6,230
Pompes à incendie	10	2,000
Mouton à bras	1	.50
Matériel reulani et objets de rechange.		
Voit ures diverses	87	69,860
	210	12,600
Caisses diverses		
Caisses diverses	323	4,450

DÉSIGNATION DES OBJETS.	QUANTITÉS.	POIDS.
Report	1,116,071	1,184,820
Matériaux et objets divers de consommation.	1	
Bois divers pour travaux de siége et construction d'hôpi-		1
taux provisoires, baraques , chauffoirs, magasins pour	mitres cubes.	
les vivres et les munitions	16,980	7,971,600
Fer		10,870
Acier		
Tôle		1,830
Broches, clous, pointes		54,000
Goudron		223,000
Bougies		
Charbon de terre		
Poudre de mine		90,400
Toiles diverses pour fermetures et couvertures de baraques.	21,600	10,000
Instruments de lever.	400	9/50
	440	
Baraquement.	1	
Baraques pour officiers et soldats		4,047,000
Baraques pour écuries		400,000
Poëles en fonte	2,800	84,000
Total	1,160,961	14,159,520
Soit: 14,160 tonneaux.		

Noza. Le poids du matériel rapporté en France après la causpagne est d'environ 2,400 tonnesex

Nº 18.

Relevé des longueurs de galeries de mines et de rameaux construits ou réparés après destruction.

DÉSIGNATION DES CHEMINEMENTS.	DEVANT LE BASTION DC MAT.	DEVANT LA LUNETTE SCHWARTZ.	TOTAL'S.
Puits ou rampes, creusés dans le roc	13 ^m 00 1100 00	16** 00 120 00	31** 00 1220 00
TOTAUX des cheminements souterrains.	\$115m 00	436° 00	1251" 00

11. Relevé du nombre des explosions et de la consommation de poudre.

DESIGNATION		NAT.		LA LUNETTE NARTZ.	70	TAUX.
bes explosions.	Nombre d'explo- sions.	Quantità de poudre,	Nombre d'explo- sions.	Quantité de ponéza.	Nombre d'explo- sions.	Quantité de prodes.
Furneaux sous-chargés et ca- mouficts	6	kileg. 620		tiling.	7	kilog. 670
Fougasses-pierriers	20	910		a	20	910
Fournéaux surchargés	32	37800	6	\$330	41	12130
Puits surchargés	64	19900	6	2183	68	22085
TOTAUX	125	39230	11	6563	136	65795

Relevé des longueurs de cheminements souterrains exécutés par les Russes. En avant des attaques.

DÉSIGNATION DES CREMINEMENTS.	DEVANT LE BASTION DU MAT.	DETANT LA LUMETTE SCHWARTZ ET LE BASTION CENTRAL.	DEVANT L'OUVRAGE MALAROFF.	TOTAUX.
Puits ou rampes, taillés dans le roc Cheminements divers dans l'argile.		360= 00 2000 00	environ 500= 00	5860° 00
Totaux	2990** 00	2370° 00	500m 60	5860m 00

IV. Relevé des mineurs et de leurs auxiliaires mis hors de combat.

			1	ĕ .	8 :	TOT	LUX.
	***	ecurs.		AC BASTION DU MAT.	AU BASTION CENTRAL.	PARTITIO	cininatr.
Officiers	~		Par le feu Par le feu	1	9	1	1
	Tués	Dans les mines. Dans les entonnoirs ou les tranchées.	Parles explo- sions Parles explo- sions Par le feu	4 4 7	n 2	4 9	17
	Blessés	Dans les entonnoirs ou les tranchées.	Parlesexplo- sions Par le feu	11 17	1 2	12 49	61
Sous-officiers et soldats.	Contusionnės	Dans les entonnoirs on les trauchées.	Parles explo- sions Par le feu	12 13	3	15 13	28
	Asphyxiés momestanément,	Dans les mines.	Parlesexplo- sions Aux debour- rages	5 50		50	55
	Enterres et retires vivants.	Dans les entonnoirs ou dans les mines.		12	1	13	13
	Auxiliaires	d'infanterie.					1
Officiers	Tués Blessés	Dans les entonnoirs.	Par le feu	1	:	1	1
	Tués	Dans les entonnoirs ou les tranchées.	Parles explo- sions Par le feu	1	1	1 3	
	Blessés	Id.	Partes explo- sions Par le feu		1	8 42	20
Sous-officiers, et soldats,	Contusionnés	Id.	Parlesexplo sions. Par le feu.	. 6		6 3	9
	Enterrés et retirés vivants.	Dans les entonnoirs.		2		2	2
		To To	OTAUX	228	15	513	243

Nº 19.

OBSERVATIONS

sur les travaux de mines exécutés par les Russes.

Pl. XIII, fig. 2, et XIV, fig. 2

Ajrès la prise de la place, on a pu étudier les contremines auxquelles les lusses avaient donné un si grand développement devant le bastion du mât et dévant le bastion central. Nous en avons fait faire le lever avec une grande exactitude; on les trouve représentées planche XIII, fig. 2, et plauche XIV, fig. 2.

Les Russes avaient trouvé eu avant du bastion du mât un terrain semblable a celui dans leque nous avions cheminé en partant de nour terisdiene parallele; nous en donnois une coupe, planche IX, fig. 1 (coupe neiseant MX). On peu l'ele; nous en donnois une coupe, planche IX, fig. 1 (coupe neiseant MX). On peu ce première étage des galeries russes, une nouvelle couche calcaire de 6°00 d'épaisseur, une couche d'argile de 0°80, une couche calcaire de 0°070, et enfin une couche d'argile de 0°80. Cet dans cette dernière que les Russes, partant sans doute de cet adage que dans les mises celui qui à le dersour a le dessus, avaient étable leur étage inférieur que l'esa avait cettail leur dats qu'il frier une l'esa avait cerurali sur phiseiseurs points.

En examinant la graude extension que les Russes ont donnée à leurs contremines, il paraît hors de doute qu'ils out enterpris ces travaux des le commeucement du séège, en même temps qu'ils perfectionnaient les fortifications
supérieures. Le système fgénéral de leur tracé se composé d'écoutes perpendiers
cultiers aux foces des ouvrages, s'épanouissant en éventail vers les saillants, et
reliées presque partout par des transversales. S'ils n'avaient pas été génés dans
teur travail, le tracé des contremies du bassion central; mais, à partir du
moment ofi à lutte s'est eugagée, on ne distingue plus aucum plau, il s'est
produit dans la marche des mineurs russes un désordre incontestable. Cepeudant lis n'avaient pas comme nous à contourner des blocs de rocher impossibles à travesere, ils étaient libres de leurs nouvements dans la couche d'argile, et ne devenaient vulnérables que lorsqu'ils en sortaient pour aborder le
tablas de nos entomirs. On est prof. à supposer que chaque mineur tenant la

tête d'un cheminement marchait pour son compte sans se préoccuper de la route suivie par ses voisins. Les inconvénients de cette absence de tout plan arrêté d'avance sont vicinets : on a fait beaucoup de travail inutile, car, avec un développement bien notindre de rameaux, on pouvait avoir autant de êtres d'attarque; il devait être souvent impossible de distinguer le bruit du travail de l'emenui de celui d'un voisit dont ou ignorait la position exacte; enfin, on ne pouvait produire une forte explosion contre les Français sans détruire quelque cheminement relations.

On ne saurait imaginer un terrain mieux constitué pour la défense par les mines que celul de Sébastopol, mais, dans tout autre cas, ce dédale de rameaux aurait été attaqué avec de grands avantages.

Le système inférieur des mines russes était établi à une profondeur de 16 à 17 mètres au-dessous du sol. Il a exigé de grands travaux et n'a pas été utilisé : l'enceinte de la place n'avait pas assez de valeur pour le justifier. Cependaut au 8 septembre, on travaillait encore aux mines inférieures, car nous avons trouvé des outils de mineurs dans plusieurs rameaux ; le fourneau de la tête était tout prêt à recevoir le feu, et il ne fallait plus qu'un petit nombre de jours pour en terminer trois autres. Le fourneau chargé était d'environ à 000 kilogrammes, et cependant, ayant 16 mètres d'épaisseur de roc au-dessus de lui, ce n'eût été qu'un énorme camouflet, et son effet se serait réduit à nous enterrer quelques mineurs et à rompre les couches de roc pour arrêter nos cheminements. Les Russes avaient peut-être supposé que ces gros fourneaux joueraient dans nos entonnoirs au moment de l'assaut lorsque des troupes nombreuses y seraient réunies, mais les entonnoirs du bastion du mât n'étaient pour nous qu'un champ de bataille réservé aux mineurs. Sans supposer que les coups partiraient d'une si grande profondeur, nous pensions bien que les Russes s'étaient réservé la faculté de faire jouer plusieurs fourneaux dans nos entonnoirs à un moment donné; et en effet, pour un fourneau préparé le 8 septembre dans les mines inférieures, nous en avons trouvé 16 tout chargés dans les mines supérieures. C'est donc avec raison qu'on s'est bien gardé de faire séjourner des tronpes nombreuses dans les entonnoirs qui formaient la quatrième parallèle.

Les Russes descendaient dans les putts du fossé du bastion du mât par des ampes informes, et ces putis étaient défendus par des blindages peu solides et mal établis, Quelques galeries étaient grossièrement coffrées à leur origine, et les rameaux l'étaient aussi à leurs extrémités voisines des attaques. Tout cola était exécuté avec beaucoup moins de soins que nous n'en mettons dans nos travaux, mais cette négligence des détails est peut-être un indice de la rapidité de l'exécution qui, dans la guerre des mines, est la première condition à remplir.

On passait d'un étage à l'autre au moyen d'échelles posées dans des puits qui étaient verticaux jusqu'à 3 mètres environ au-dessous du sol des galeries supérieures, et on continuait à descendre dans les galeries inférieures par des rannes taillées en escalier dans le roc.

Les mineurs russes employaient ordinairement la pelle et la picche pour fouil et leurs galeries; pour travailler à la sourdine ou faire des ouvrages de détail, ils so servaient de langues de beuf coudées et de planes recourbées dont quelques-unes, refermées sur ells-mêmes, formaient un cercle et ne portaient ordun seul manche.

On a trouvé aussi dans les mines des tarières cylindriques et des tarières coniques, mais elles sont faites avec si peu de soin et la machine destinée à les manœuver est si imparfaite que, si on en juge par ces instruments, nous n'avons rien à envier aux Russes nour les mines fortes.

Les ventilateurs des Russes étaient de petites pompes à air jumelées, retermées dans des boltes peu volumineuses. Elles avaient été fabriquées à Londres. L'air était conduit par des tuyaux en tôle mince de 1+00 à 1+80 de longueur, et de 0+00 de diamètre, pesant chacun de 7 à 8 kilogrammes et a'ajustant par emboltement conique. Les coudes étaient formés par des parties arrondies sans angles; il y en avait de toutes les ouvertures. Les Russes employaient encore à l'aérage de leurs galeries des tuyaux en caoutchonc de même diamètre que les tuvaux de tolte.

Nous avonss trouvé la poudre des fourneaux renfermée dans des barils, des aces ou des caisses. Le même fourneau contenait souvent des uns et dés autres ; les deux ou trois derniers sacs renfermaient chacun une boîte d'annorce élèctrique, qui diffère des nôtres en ce que le fil de platine y est remplacé par des morceaux de charbon cylindriques taillés en hiseu et dont les deux lames se touchent par leur tranchant suivant deux plans perpendiculaires. Nous ne donnerons pas ici une description détaillée de ces boltes d'amorces qui ont été envoyées dans les trois écoles régimentaires du genie.

Les Russes faisaient leurs bourrages en sacs à terre, et ils les renforçaient par des masques en madriers, espacés de 2 en 2 métres dans la motifé la plus rapprochée de la charge, et de 3 en 3 métres dans l'autre moité; es masques étaient consolidés par une pièce de bois verticale entaillée aux deux tiers de sa hauteur pour recevoir une jambe de force qui était fichée en terre; dans les rameaux coffrés, des jambes de force semblables soutenaient en outre les montants du châssis contre lequel le masque était appuyé. Ces bourrages, qui avaient une longueur égale au double de la ligne de moindre résistance répondant au fourneau ordinaire, étaient faits avec un soin uninutieux: les joints desacs à terre étaient souvent bouchés avec des chiffons.

Les conducteurs électriques, formés généralement de trois fils de cuivre enduits de gutta-percha, passaient dans des entailles pratiquées à cet effet dans la particinférieure des masques.

Plusieurs débris trouvés dans la place nous ont prouvé que la pile de Volta était employée pour donner le feu; les deux ou trois boltes d'amorce que contenait chaque fourneau doivent faire supposer qu'il y avait souvent des ratés.

Les fourneaux que nous avons trouvés chargés dans l'étage supérieur ne contenaient que de 50 à 130 kilogrammes de poudre. En égard à la ligne de moindrrésistance, ce n'étaient que des camouflets ou des fourneaux sous-chargés. Cefourneaux, s'ils avaient été plus fortement chargés, soufflant nécessairement du côté de nos entomoirs, auraient produit des fougasess bien dagereuses pour nos travailleurs et pour nos gardes de tranchées, saus toutefois attaquer sensiblement le talus de rocher presque à pig qui se trouvait du côté de la place. Aussi apportions - nous tous nos soins à arrêter l'eunemi par des puits faits d'avance sur tous les noints où il navissai viouloir sortir de son talus.

Les contremines entreprises en avant de l'ouvrage Malakoff n'ont dû être commencées que vers la fin du siège ; aucun fourneau n'a pu jouer avant l'assaut du 8 septembre. Le développement total des galeries n'était que d'environ 500 mètres.

FIN DES PIÈCES JUSTIFICATIVES.

APPENDICE.

SIÉGE DE SÉBASTOPOL.

JOURNAL DE LA GUERRE SOUTERRAINE

Rédigé d'après les Rapports des Officiers de mineurs

LE CREF DE BATAILLON DU GÉNIE TEOLER.

SIÉGE DE SÉBASTOPOL.

JOURNAL DE LA GUERRE SOUTERRAINE (1)

GUERRE SOUTERRAINE DEVANT LE BASTION DU MAT.

Un sergent et huit mineurs sont placés dans les entonnoirs pour surveiller la marche du mineur ennemi, entreteuir les communications et le chemin de roude, ou banquette pour la fusillade. Ils sout protégés, de jour, par quelquea tirailleurs seulement, et de nuit par une compagnie d'élite.

Du 21 on 25 and. (Pl X, fig. 4.)

Les autres mineurs travaillent à rétablir les ebeminements souterrains qui arrivent reanectivement, savoir :

La galerie de gauche à 10 mètres en avant du rameau 32; la transversale 5, à 26 mètres de la galerie; la transversale 6, à 10 mètres; la communication 33, à 27 mètres; le rameau 32, à 8 mètres : la galerie de droite, à 16 mètres en avant des rameaux 3-13 ; la communieation 13, à 12 mètres en avant du coude : la communication 12, à 7 mètres de la chambre du rameau 3, et la communication 34, à 22 mêtres.

(Pl. X. Ju. 2.)

On commence le rameau 39 pour regagner l'emplacement du fourneau 17, auquel on ne peut plus arriver par la galerie, parce qu'il faut la coffrer vis-à-vis de ce rameau. Il faut également coffrer tous les autres cheminements, excepté la communication 33. On ouvre un pults dans l'angle du rameau 13 pour reclicrcher a'il existe une seconde

couche d'argile. Le travail du mineur ennemi se fait entendre en avant des entounoirs aut, au et aus.

Le travail ennemi avant cessé vers sept heures du solr, on fait retirer lea hommes de garde à quelque distance des points qu'on suppose dangerenx.

Nous poursuivona toua nos travaux souterrains, mais avec de grandes difficultés, particulièrement dans les deux galeriea et les communications 12 et 13. Nos mineurs parviennent

Du 25 au 26 aird

⁽¹⁾ On a supprime de ce journal tout ce qui précide le 25 avril 1853, et tout ce qui concerne les minos executees devant le bastion central, comme faisant double emploi avec le journal géneral du siège,

Mois d'avril.

_

à l'emplacement du camoullet qui était chargé en tête de la galerie de droite et qui a joué en même temps que les fourneaux voisins pendant la soirée du 15 au 16 avril; ils y trouvent nue cavité rempile de pierrailles qui éboulent à mosure et les empéchent d'avancer.

Du 26 au 27. Du 27 au 28. vent une cavité remplie de pierrailles qui s'éboulent à mesure et les empéchent d'avancer. On installe la tarière dans la communication 12, afin d'essayer de donner le camouflet à l'ennemi en avant de qu.

Les grosses pierres que la tarière rencontre l'empéchent d'avancer; on cesse le forage pour reprendre le cheminement ordinaire.

La cavité qu'on débiale depuis vingt-quatre heures en tête de la galerie de droite et qui a été produite par l'explosion d'un baril de pondre de 37 klôp, , a mainteun la forme d'un coule irrégulier de 29% de hauteur sur 3 mêters de diametre moyen à la base. L'air extérieur y arrive par les larges fentes du roc, et les nineurs cherchent de nouveau à continuer ce pails de base de haut pour gagare les entenonés.

Depuis huit heures du soir jusqu'à deux heures du matin, deux ateliers ennemis s'entendent sous le talus des entonneirs de droite: l'un devant a 1-11, l'autre devant a 15-14; le premier s'entend également à l'intérieur de la grande cavité du hont de la galerie. Lorsque le bruit cesse sur un point, nous en retirons les mineurs.

Le capitaine Pingault, noumé chef de bataillon, quitte le service des mines; il est remplacé comme adjoint au commandant Tholer par le capitaine Berrier, qui commande la cumpagnie de mineurs.

Du 18 su 29.

On caiend de novreus l'externit quantité points, Yers lait beures du soit, il se grabult une dépression de 1998 de diamètre de 1970 de prondouert, dans la basquette de surveillance des cutomories a 11-16. Nons prosons qu'un éboulement a lieu en lête qu'ête de qu'èpee chemiment ennomé. Noss débityons donc la la main cette cavité de nous deposons d'is acce de poudre (190 blog), et, après avuir charge le dessos avec des sacs à terry, noss domons le éta. Unestonnier ser, qu'en er fessible, et chéé et profond, et fou n'entend plus l'ennemi mille part; mais, en revanche, le bassion du mât redusités son fou sur inse cutomories.

An jour, les Russes se font entendre de nouveau en avant de au et de ses communications aux deux entonnoirs voisins. Le bruit qu'ils font est très-net à gauche, peu distinct à droite.

Do 29 au 30.

No minera ne pervora, ni parceir à la surface du sol par la dothe qui se trove on tite de la paleria de droite, ni marcher en avan; nos dépones donc dans cute grande existé 700 kHz, de pondre dont l'explosion arrièera sa moine le minere emeraiet assisteres note leparare supériere, acr el centiver le bournéet de terre qui ségone oncare les estamoires au et n. 11 cut val qu'elle enlièvera mois le couramement de na, Mais cettoci décimente milité à cause de la rendoirer une nous décimentes une de la cause de la contraine de la contra

Des mineurs choisis marchent par la communication 13 vers le rameau 20 dont nous vondrions faire jouer le fourneau avant celni que nous chargeons.

Le travail de nutre mineur ne s'entend que fort confusément dans les entounoirs, sandis qu'oi y sent distinctement les vibrations produites par les cuups de pioche du mineur enemi, qui a plasieurs cheminements devant nous, entre le fourneau 20 et l'entonnoir a u.

Tout hruit cesse à onze heures du soir pour reparaître à buit heures du matin, et cesser encore quelques instants plus tard. Nous laissons seulement un petit numbre de tirailleurs aux environs des points dangereux. A deux heureo vingt minutes speès midi, les Resses font jouce un fourneau des devant l'entonnier as qui a été un peu remblayé. Doux trailleurs ons été enterrés : l'um a été restiré sans blessueus, l'autre est contussionné. Aucun effet n'a été produit sur nos cheminements couterrains.

Nous achevous un bourrage de 12 mètres au fourneau de la galerie de droite, mais nous Du 30 arril au (** mai, persistons à ne vouloir donner le feu qu'après avoir retrouvé les pondres du fourneau 90,

Vers quatre houres du matin, les Russes simulent une sortie sur les entenneirs dans l'espoir d'y attirer des troupes. Leur manouvre n'échappe pas au lientenant Gallois qui était de service aux mines; il fait retirer toute la garde dans la troisième paralitée au monent où la finitiation crase, Deux auploisions ennemiers out lieu alors : l'une d'ay, un pen à droite

de a15; l'autre d18, en avant de a16-20. Maigré les précautions prises, nous avons trois housages de garde atteints par des pierres. Le bourrele d'l'entoauouir général se trouve un peu affaissé sur les points où ces deux explosions ent été faites; on y passe encore, mais en se baissant pour n'être pas vn.

Notre rameau 39 a dépassé l'emplacement de l'ancien fourneau 17. L'état du terrain prouve que ce fourneau a joué. On s'avance en coffrant,

A trois beures du soir, on entend l'ennemi en avant de « 12-12, et aussi devaut « 20. Rien n'est modifié dans le nombre des travailleurs du génie ; les auxiliaires d'infanterie

sont portés à cinquante pendant le jour et autant pepdant la puit.

La communication 13, arrivée à 22°50 de son premier couche, se retourne perpendiculairement à droite pour rechercher le ramean 20, au moyen d'un ucuveau rameau (n° 40).

La communication 13, arvivée à 8 mètres en avant du rameau 3, est suspendue jusqu'après l'explosion du fourneau chargé dans la galerie.

On prolonge le rameau 26 à droite et le rameau 30 à gauche pour éclairer notre dispositif de mines sur les deux flanes.

A l'extérieur, les éconteurs entendent l'ennemi sur toute la tigne, depuis 411 jusqu'à 21. Le nombre de ses cheminements dionique insensiblement, et vers la fin de la muit, un ne l'entend plus que devant a 3 et 41.

A l'intérieur, ou entend ansai travailler de la galerie de gapche et des rameaux 30 et 40. Tout travail ennemi cesse à l'aube du jour, et nuos ne laissons personne aux entimnoirs 4 15-14.

A dis beurres et demie du matin, le 2 mal, les Russes effections une explosion assez forte d p à droite de a ps. La cammunication de cet entonnir à l'entannair voisin a 1 est rembayée en partie. Nous édions sur nosgardes, aucun boume n'a été atteint. Quelques terres s'étant éboudées dans le ramean 20, on a cru d'abord à deux explosions, mais du debors on m'a vu ur'une genée et ressontil ouvue seule commodion.

Notre banquette de surveillance est recouverte par la lèvre antérieure de l'entonnoir russe ; ce dernier se trouve ainsi tout entier dans les nôtres.

En recherchant l'entrée du ramean 30 par la communication 13 et le rameau 40, les mineurs our retreuvé nu hout de saucisson qui n'était pas brâté, et quoiqu'il ait pu appartonir à l'un des anciens fourneaux 23 ou 23, comme qu fourneau 20, on y met le fen ; maia inutliement.

On reprend lumnódiatement lea travaux sonterraina et l'on rétablit, à l'extérieur, les enumunications détruites par les explosions et les projectiles ennemis entre a u.o. et a u.o. et

Do Att on 9 mai

Du I ou 3 mai.

Mois de mai.

Sur le premier de ces deux points, les travailleurs entendent distinctement l'ennemi, qui paralt revenir à son fourneau (d 17) du 1er mai.

De l'intérieur du rameau 40, aussi bien ouc de l'entonnoir aus, on entend un autre cheminement qui nous inquiète benneoup, parce qu'il paraît marcher vers le rameau 20 par l'emplacement de l'explosion d₁₈. Nous poussons le travail antant que possible dans le rameau 40, afin d'arriver assez tôt pour faire jouer 20.

A midi, le cheminement inquiétant de l'ennemi s'arrête, le bruit semble s'éloigner et il cesac complétement à 5 heures du soir. Tout porte à croire qu'un bourrage vient d'être terminé. Cependant, les autres bruits continuant à se faire entendre par intermittences en avant de a 15, à droite de a 25, et au fond de la transversale 5-1, nous poursuivons nos recherches.

Du 3 au 4.

Le mineur qui chemine en retour dans le rameau 40 ne peut reconnaître ni la transversaie 1, ni le ramean 20 ; mais il retrouve trois anciens cordeanx porte-feu des fourneaux 20, 22, 25, et il les ramène en arrière. Nous réunissons le cordeau de 20 à celui du fourneau qui est chargé en tête de la galerie. Notre intention est actuellement de donner le feu aux deux fourneaux en même temps, attendu que le eordeau porte-feu de 20 était en terre depuis le 12 avril : un raié est à craindre et nous voulons éviter de faire retirer les travailleurs et les gardes de tranchée pour une explosion qui peut manquer. Le feu est donc mis aux deux cordenux à onze heures du soir : il se produit une première explosion, au, avec forte secousse et gerbe peu élevée ; puis une seconde a 3, avec grand bruit, flamme, gerbe élevée et fumée épaisse. L'intervaile de temps qui a'est écoulé entre les deux explosions a été assez sensible, puisque les gardes et les travailleurs se mettaient déjà en mouvement pour regagner ieurs postes respectifs, lorsque la seconde a eu lieu. Il est probable que le cordeau de 20 a brûjé lentement à cause de l'humidité qu'il aura prise pendant un jong séjonr en terre.

On avait prévu aisément que la descente aux entonnoirs serait encombrée et le conronnement de a 14 enievé en partie par l'expiosion a 25; les minenrs, commandés d'avance pour rétablir la descente, s'y mettent aussitôt.

Les deux galeries sont enfumées jusqu'à 3 heures et demle; on reconnaît alors que le hourrage du fourneau de la gaierie a parfaitement résisté et que la funée, provenant du fourneau 20, a'est répandue à droite et à gauche par les communications 13 et la transversale 15, qui, bien que détruite, n'est pas complétement rembiayée.

On reprend tous les anciena travaux intérieurs et le débourrage de la galerie.

Du 4 au 5.

Nous commencona à gauche de la descente et en deçà des entonnoirs, à transformer le bourrelet en parapet avec banquette pour la fusillade : son talus intérieur est revêtu partie en gabiona, partie en sacs à terre. On ne peut que difficilement crenser la tranchée en arrière à cause du roc.

Du 5 au 6. Un mineur et un auxiliaire sont blessés dans jes entonnoirs par dea éclats de bombes.

Du 6 au 7.

Il n'y a plus de madriera au parc et nous manquons de chàssis ; nous sommes forcés d'en confectionner avec des planches tripiées et réunies par des clous. En attendant, il faut ralentir la marche des cheminements sonterrains qui ne peuvent avancer sans coffrage ; nous pressona d'antant plus vivement les communications des entonnoirs entre eux et la transformation dn bourrelet.

Les communications, rétablies partout, permettent de parcourir les entonnoirs d'un bout à l'autro sana être vu.

On entend le travail eunemi : 1° à droite et en avant de a n; 2° en avant de la banquette a 16.21; 3° de l'intérieur de la galerie de gauche, en avant et au loin.

Le paits creasé dans l'angle de la galeris 13 (Voir ci-dessus au 25 avril), a atteint 6 mètres de profondeur (12 mètres environ au-dessous du sol supérieur), sans sortir du roc; ce travail est abandonné. S'il existe une seconde couche d'argite au-dessous de celle dans la quelle nous avons cheminé, elle so trouvo à une profondeur telle qu'on ne pourrait produire des effets à l'existieur avrives des charges énormes.

Le bourrelet des entonnoirs est transformé en parapet défensif sur une quarantaine de mètres de longueur, et l'on a fait déboucher une seconde descente aux entonnoirs à 35 mètres de celle qui termine la communication renant de la troisième naralléle.

On entend l'ennemi devant a21-22 et a 14.

On entend l'ennemi sur tonte la ligne des entonnoirs excepté vers a a 11, partie sur laquelle les Russes ont fait une petite reconnaissance pendant la nuit. Un mineur a été Messé dans les entonnoirs ner un biscaien.

Un mineur a été blesse dans les entonnoirs par un On continue les travaux en cours d'exécution.

Le mauvais tempa s retardé les travaux extérieurs pendant la nuit et empêché d'apprécier

nettement les points où l'ennemi se trouve; sa présence est expendant certaine en svant de la descente centrale, devant la communication des entonnoirs o 20-23 et dévant la galerie de ganche.

Vers buil heures du main, on remarque uno dépression de 0°20 en tous seus sous la sampaçõe de l'entomonier ay; el 100 netures, en la débuyans, une existé, en forme de Dontellle, syant 3 mètres de diamètre à sa base el 3°20 de profondeur su-dessous de la sampaçõe. De y fait helber 20 seus de poudre 200 hilogo, dont l'explacion l'enj produit un entomoir de 10 mètres de diamètre et assez profond. Elle dérange d'exa ou trois châssis en êtée de la galectie de gauche.

Il y a des éboulements considérables dans plusieurs rameaux.

Le travail en nemi se fait entendre aur toute la ligne des entonnoirs, mais loin, excepté à gauche de notre explosion d'hier, a 21, où le bruit semble très-rapproché du talus.

A trois heures de l'après-midi (13 aus), le minere conemi pardi étre arricé plus d'un mêtre endecid els haupette à pusché de «ny non-esculement on tested distinctement son travail, mais cheun de sea coups de pioche fait encore ébouler quelques parcelles de terre au-desande la li. I auspeud on ravail de se pe cous ouvrous, dans la haupeten demie, un puis suquei nous ne pourous donner que 1900 à cause des quarriers de roc. A sept heures de ni, mon le chargement de 10 acts de poudet (190 king), et nous donnous ne lou. Cette ex-des, sous le chargement de 10 acts de poudet (190 king), et nous donnous ne lou. Cette ex-des, sous le chargement de 10 acts de poudet (190 king), et nous donnous ne lou. Cette ex-des sous sous le constant de 10 acts de 10 acts et ex-desande (190 king), et nous donnous ne lou. Cette ex-de sous sous le constant de 10 acts et ex-de sous de 10 acts et ex-de sous donnous le chargement de la fait de la place et améliere le passage; dit a sussi roupe les chapeas, de ne sep d'errêtre chaisis de la place et améliere le passage; dit a sussi roupe les chapeas, de ne sep d'errêtre chaisis de la place et améliere le passage; dit en sussi roupe les chapeas, de ne sep d'errêtre chaisis de la place et améliere le passage; altre la vous d'entre de la place et améliere le passage; altre la vous l'entre de la place de la place et améliere la passage de la consequent de la place de la place et améliere la place de la plac

L'ennemi est écarté; mais pour profiter de ce cheminement de la galerie qu'une nouvello explosion quelconque achèverait de détruire, nous y plaçons 21 sacs de poudre (399 kilog.), et nous bourrons sur 10 mètres de longueur, sauf à ne donner le feu qu'au moment où 'ennemi en approchers de nouveau.

Ouclanes écouteurs prétendent pour la seconde fois avoir entendu un bruit de tarière

Du 8 au 9.

Du 10 au 11.

Du 11 au 12.

Do 42 au 43.

Du 13 au 15



vers le rameau 32. Il y a encore doute à cet égard. Cependant les Busses sons mieux placés que nous pour niliser les forages, car la couche d'argile n'est pas bouleversée de leur côté comme elle l'est du nôtre.

Du 14 au 13.

A une heure un quart du matin, les Russes ont fait jouer nn fourneau, d³⁰, à gauche de 121. L'explosion a reaversé un tirailleur et enterré son fauil ; mais rieu u's été détruit ul à l'enterieur, ni à l'extérieur, quolque la fumée ait pénétré dans la galerie en assez grande manitié nour neus empécher d'etravailler pendant une demi-heure.

Lorsque l'explosion a cu lleu, les écouteurs avaient signalé, depuis trois quarts d'heure sculersent, le siènne de l'ennemi qui, asparavant, travallisit en trois points: à l'endrois même de l'explosion, à nne disaine de mêtres sur la droite eu avant de aya, et plus à droite eu avant de aya, et plus à droite eu core vers aya, et. lis n'avaient rieu entendu à gauche si dans les galeries.

Notre mineur a repris et bifarqué son cheminement à l'extrémité de la communication 13; l'embranchement de droite [nº 40] va sur l'ennemi, que nous eutendons entre au et avet avet de l'entre devait (rébbif la transverale détruite [nº 1], mais il débouche dans l'entonous de l'entono

La transversale 3 vient donner, sous l'entonnoir a 39, dans un amas de chair humaine en pieine putréfaction. Il faut recouvrir ces cadavres russes avec de la chaux vive et boucher l'ouverture du rameau, pour préserver les galeries de l'odeur qui a'en exhale.

Nous commençona plus en arrière la nouvelle portiou de transversale a* 41.

An déhors, nous avons déhouché du parapet de la communication supérieure pour alter transformer, à sa droite, le bourrelet des entonnoirs en parapet défensif, comme on le fait à sa gauche.

L'ennemi reprend sea travanx à deux heures et demie du matin; on le croirait revenu à l'emplacement de son fourneon dir, du 3" mai. Nons creusons un puits dans le voisitusee, à l'endroit le luis convenable, et nous le chargeons de 11 sacs de possife (200 kilog.).

Nous en creusons un autre sur la droite de 415, mais il est recommandé au mineur de travailler par intermittences de dix à quinze minutes, car nous estimona que l'ennemi a sur en point plusieurs fourceaux tout ehargés.

A dix houres et demie, nous donnons le feu au pults chargé a 20, près de d 17, et pendant toute la journée l'ennemi ne se fait plus entendre sur ce point.

Du 45 au 46.

A six heures du soir, le 15, nous faisons encore brâter 20 sacs de pondre (380 Alleg.) dans le puits qui a été creusé à la dérobée en avant et à droite de 421. Ce dernier entonnoir est un pen remblayé par l'explosion (42) et son tains reste à pie du côté de la place.

Les linuses ripostent vers une henre du mailn, mais sur un autre point. Ils font Joner sous le talus de ay, un fourneus d'a, qui projette des pierrailles contre le talus opposé, recourre les cadaver susses et rembaile les parsites où nos rimeus t et 37 débouchairet dans les entonneirs. Il a enterré en outre un mineur, que nous avons retiré vivant mais gravement constigionné.

Peu de temps après eette explosion, le travail de l'ennemi s'entend en divers points sous le talus, assez loin partout, excepté sous le hord de a_{19} .

La nécessité où nous nous sommes van hier de faire creuser un puits à la déroble nous décide à prendre des précautions à l'avance. Dorénavant, les mineurs qui sons une nonmins seront partagés en deux brigades ; pendant que les uns éconteront, les autres creuzrous des puits, ou pluid des trous sans coffrage, de deux à trois mêtres de profondeur, esparés de deux à santre mêtres, onue le long du latate p lois rapproché de la place; par ce moyen, nous entendrons micex venir l'ennemi, et quand il voudra passer, nous n'aurous plus qu'à charger et à bourrer sans bruit pour l'expaser.

A six heures du soir, nues faisons jouer un puits, a₁₁, chargé de 20 sacs (300 kilog.) Du 16 au 17. dans l'entomoir russe de₂₀, où l'eunemi revenait.

Pec de temps après minuit, les finance font joure un fourneau de, près de leur nucleur descounder du Le travuil enmeni unit coccé en ce point pendant que nous y cremions un puble, et noutrou allement évolupres; maistres désignés; maistres consent ils éclaires revenue à leur pout en meur et le manuer et un autiliaire d'infanterie out donc été culturés et lieude par cette explosion. Notre puis é dalpars y nome en couveni minuidatement un autre tout prés. L'enneur étant treuns, nous chargeons de 20 sont de pondre (200 kilog), ci nous domonus le feu à midi. L'entancie alloque, au, qui ne résider présente au ford une goutier tre-presente de à 1 à mêtre de longreur, se déparant sobleparent ur tern nous de fonête à gande. Le talar retait configuration de la création présente au four de la comparant de care de l'adméssement le retait production de la configuration de la configurati

Les Russes continuent à jeter des hombes, des obus, de la mitraille en bombe, etc., sur les entonnoirs et à y diriger toutes les mits une vive fasilisde.

Tout travail ennemi cresse de se faire entendre aux continuouss, à sept heures du soir ; une heure après, nons retirons les travailleurs et n'y laissons que les inhierus pour écouter. A aix heures du matin, on entend l'ennemi travailler sur plusieurs points, notamment de-

A las neutres in mais y ou current termine a prosenta points, sociament une vant notre ramenu contourné n' 40. Tout bruit cesse de nouvera à dis heures. Non-seulcment nous n'avons presque personne aux entonnoirs, mais uous faitous curore retirer les naneurs des rameaux que nous regardons comme exposés, et mus n'y hissons que des éconteurs.

A midi, les Russes font jouer un fourmeut d'2 en avant de 23.3. L'explosion évide l'entonoulr du côté de la place et le remblaie un peu de notre côté; elle blesse einq ou six lummes de garde dans les trachées, par des pierres qui ont été projetées jusque devant l'entrée de notre galerie de droite, où un homme a été attent.

A trois heures, une antre explosion russe, d 11, a en lieu en avant et à droite de n 12; elle enière la banquette et met à pic le talus du côté de la place, mais elle ne blesse personne.

Malgré le pou de monde (°El hommes) que nons avons tem aux entomnoirs peudant les vinequature heures, un sergent et trois minerary out été blessées par des échaite de boushes. Le ransons 40 statént 10 mètres de lougneme et il nons parait arrivé à la distance convinuale pom nous permetter de recifier par une explosion à direction générale des estudinoirs entre les deux pilotérs, devant le fourmeu 10 qui a joie trop en arrivers. Nons déconons, à l'externité du ransum, 20 seza de poudre ('800 klim), sentement, purce que le

Ge fournem receil is fest à une houre trois-quers du mailin, et projette une grande perior de gante le droite, vers le haistien du mitse et nerrit de Auphin. Il produit un saise entonmit, 231, qui refle très-bêm les deux entonsièrs voléise a n.s., et qui laines truir plaineau, centres d'explonts. Ses effets paraisent trop considérables pour une il petite quantité de centres d'explonts. Ses effets paraisent trop considérables pour une la petite panalité de pountre, même en tenant compte du peu de colésion du terrain, il est probable qu'un fourneau de l'ensemi à prés fou en même temps que le noité a

terrain est déjà meurtri et même enlevé de part et d'autre.

Du 17 au 48

17 au 18.

Du 18 au 19.



Mois de mai.

Les deux decentes aux entonnoirs sont encombrées de quartiers de roe; on est completement va dans celle du centre. Des travaillents se métient sur-le-champ à les débbyer. Nous pouvons reprendre inmédiatement les travaux dans la palerie de gauche; mais celle de droite reste entimée pendant deux beures, et, a prèse ce temps, nous y avons encore trois ou quatre mineurs momentamient au aphylisée pendant le débourarge.

Le nouvel entonnoir nous permet d'établir, en deçà de lui, nne bonne et solide communication qui ne sera plus bouteversée à chaque Instant, comme il arrive au chemin de ronde que nous entretenons sur le talus qui est du cété de l'ennemi.

Indépendamment des moyens que nous employons maintenant pour combattre le mineur russe tout en cherchant à gagner du terrain, nous recerons l'ordre d'agif contre le bastion du mât avec des fongasses-pierriers que nous établirons dans les entonnoirs, sur le talus qui fait face à la balec.

(Pl. X, fig. 2.) L'état actuel de nos cheminements souterrains se résume ainsi qu'il suit :

La galerie de gauche a été rétablie jusqu'à 23 mêtres en avant de l'ancien ramean 32 : elle est chargée de 400 kilog, de poudre et bourrée sur une longueur de 10 mètres ; la transversale 5 arrive dans les entonnoirs, mais son débouché a été recouvert avec des fascines et onsuite par les terres que les explosions ont jetées dessus ; la transversale 6 est arrêtée par des blocs de rocher à 25 mètres de la galerie; la communication 33 est rétablie complétement; le rameau 32 l'est jusqu'à 9 mètres de la galerie ; le rameau 29, jusqu'à 5 mètres de la transversale 6; le rameau 30 est arrivé à 28 mètres de la galerie ; le rameau 39 à 11 mètres de la transversale 5. La galerie de droite a fourni une explosiou à 20 mètres en avant des anciens rameaux 3-13; son rétablissement arrive à 6 mêtres en deçà du point où cette explosion a eu lieu. Des deux rameaux qui partaient de l'extrémité de la communication 13. celui de droite, nº 40, a fourni une explosion qui, celui de gauche a débouché dans l'entonnoir, et ce débouché est reconvert comme celui de la communication 5. On a commencé le rameau 41, qui a 4 mètres, pour suppléer à la partie de la transversale détruite entre 13 et 5, La communication 12 est rétablic jusqu'à 8 mêtres à partir de la chambre du rameau 3. La communication 34 a rejoint la transversale 2 et s'y prolonge de 5 mètres. Le rameau 18 a été retrouvé; on a pu y pénétrer de nonveau jusqu'à 8 mètres. Entin, le rameau 26 arrive à 96 mètres de la chambre du rameau 3.

Du 19 au 20. (Pl. XI, fig. 4.) Nous commençons deux fougasses-pierriers dans les entonnoirs a 16 et a 26, sur le talus incliné vers la place. Il faut auspendre ce travail au jour, parce que les hommes y seraient vua nez le basilo du mét

L'ennens s'est fait entendre distinctement pendant toute la muit devant les entonocies a 1, s et sons la banquette entre a 20 et 22. Jogennt qu'en peut l'atteindre, on dispose en sillence 20 sess de poudre (200 liòng) dans un puits préparé sur les second de ces deux points, on bourre et on donne le feu à midi. L'entononier a 11 qui résulte de cette explosion, est assez évidé pour fisier présumer une le devinenieme de la l'ennemi a été altaigne.

Le ramen 18 a débouché dans son entonnée à 10 mètres du ramen 35, on y dépous 2 auxs. de pouler CT à 10, qu'on recouver cetérienrement avec des pierres, des éclais de bombers, des historiers, des grenades rouses, etc., et l'ou bourre à l'intérieur toute la hospacer au ramens. Nons alone cossey ainsi d'utilière comuné fougasse les aneiens armens qui débouchest dans lever cotomoirs. Toutchis le feu ne sera donné à celle-ci que pour riq uster à uneque explosion crimente.

Mois de mai. Du 20 au 24.

Ou achieve esteu unit les deux fouquasse commencées hier. Il a falle restét le vers labo avec de grouses pierres et des facients, en sorte qu'elles ont de l'hasbogie avec les fouquasse en remibbl. Ou a placé d'uns diseures d'ens sats de podére (28 kilog.) annocées avec du curileux licifordy, et on les a chargies avec des pierres crées détende projectiles ramassés aux environs. Les deux fouquasses along maines à six beuves dumis, a morgone de la méche à conont. Les deux fouquasses jouent successivement et luncent une grande partie de leur morientièles dans l'infriêrer de hastond neil.

Les bombes, en éclatant dans les entonoirs, projettent tonjours une certaine quantité de pierres qui atteignent souvent les travailleurs et les blessent, mais d'ordinaire légèrement. Un de nos nineurs a été ainsi blessé.

L'ennemi ne se fait entendre qu'à gauche de au, où il travaille avec précaution.

Vers sept heures et demie du soir, une hombe a éclaté dans la fougasse de l'entonnois a 16-21 et l'a complétement houleversée.

A minuit, nous avons donné le feu à une fougasse préparée dans l'entonnoir 623. L'obtcurité a empéché de voir ses effets ; aucune pierre n'est revenue en arrière.

A trois heures et demie du matiu, nous en faisons jouer une autre située dans l'entonnois a_{12-20} . Elle a projeté la plus grande partie de sa gerbe dans l'intérieur du bastion du mât.

En mineur a été grièvement blessé aux entonnoirs par un éclat de bombe. Les artilleurs de la batterie n° 24 ôis, à gauche de la troisième partilète, assurent qu'ils unt entendu travailler au-dessous de leurs plates-formes. Nos mineurs vont y écouler et ne saisissent que le bruit de rougs très-éloignés, qui est très-probablement produit par notre

propre cavail dans le ramons 30.

Il a été impossible de faire la moindre observation sur la marche sonterraine de l'ennemi depuis neuf heures du soir judqu'à trois beures du matin, pendant l'action très-vive qui avait lieu à gauche pour la prise des embuscades mases, sinées en avant du climétère. Le bruit des armes à feu nu'à pas permisé des entendre d'auter.

A neuf heures et demie du soir, moment où l'intenniée du fre partant du hastion du nult dui supposer qu'il y a beaucoup de monie dans ses lutteries, nous avans fait jouer une fougase réparée et rechangée dans l'enhanuir au-n. La garle a du bien porter; asettur pierre n'est revenue en arrière.

L'explosion a cientu quéques bougies dans la transversale 44, où elle a fait pénétrer de la

funce et des gaz en assez grande quantité pour y contrarier le travail pendant plusieurs heures. Elle s'est fait sentir aussi dans la transversale 5. Ces derniers effets sont purfuis produits par des loudes qui toutheut et éclotent dans les entonnoirs.

Le cordeau du fourneau chargé le 14 mai en tête de la galerie de gauche a été examiné aujourd'hui et reconun être encore en bou état.

Nous poursuivous la construction des fougasses, la transformation du bourrelet général des entonnoirs en parapet défensif et en dernière ligne les eheminements souterrains.

Il a été trouvé dans les entonnoirs une petite plunchette pour boile d'amorez électrique. Nons avans encre recouns qu'e au sai de leurs fourneux de miues, les Russes ont disposé çà et là de véritables fougasses, c'est-à-dire des Jodess de poudre plus on moins enfinances dans le ror, auxqueffes ils donneux le feu avec un succisson ordinaire gondrome, confertionne grossierment, et pluc è un edible profudeur dans un auget gelineurs poorbrome,

Vers onze heures et demie du soir, le bastion du mât faisant une fusiltade très-vive contre Da 23 su 21.

Du 21 su 22.

Do 22 au 23.

70

Mois de mai

la quatrième parallèle, nous donnous le feu à une fougasse préparée dans l'entonnoir a 23. Elle projette bien sa gerbe sur le bastion.

A trois heures et demie du matin, nous en faisone Joner deux autres dans les entounoirs aux et aux éta et aux étas donner le même résultat que la première. Mais celle de l'entonnoir aux a roupu les chapeaux de onne chàssis dans la transversale S. On pent cependant alléer encore au fond de cette transversale et y entendre un travail ennomi qui paraît être celui d'un forace.

Les écouteurs des entonnoirs ont entendu travailler toute la nuit en avant de a23 et de

Der Pfrag 25. E

Pour arrêter le travail qu'on entend à ganche, en avant de la transversale B, nous déposens B sacs de pourdre $\{B\lambda$ alleur, la ufond d'un puis préparé dans le talas de l'entounoir n, n et nous y donnous le feu à sept heures du soir. L'entounoir produit $\{n_2\}$ et bien évidé et à peu près circulaire. Le bruit a cessé et n'a plus repare sur ce point ul allleurs, pendaut le reste de la mui et pendau la louraise autrante.

Le rameau hollandais 41, qui est terminé, nous donne de nouveau une transversale entre les deux galeries; mais elle est pen commode à cause de ses changements de direction et des petites dimensions de ses paries coffrées (1949) sur 09(52).

Noss travillons an parapet de la quatrième parallele, et nous y ouvrous la deuxième desceate de gauche, débouchant dans les entonnoirs. Mais il est clair que les artilleurs rasses mut pour consigne de tirre l'outrance sur toute pellétée de terre qu'ils voient remuer: asses, pendant le jour, ne pouvons-nous guère faire antre chose que des approvisionnements de sacs à terre pour élever et joissies notre arparete pendant la nuit.

Du 25 au 26.

L'une des fougasses en construction a été complétement bouleversée par l'explosion d'une bouble. Les Russes ont construit, en y travaillant un peu chaque muit, des embuscades en avant de

la gauche et de la droite de la ligne des entonnoirs. Nous sommes obligés, cette muit, d'élever des traverses pour abriter le bourrelet transformé en parapet, contre les coups de ces embuscades, qui nous voieut de fort près, surtout à gauche. Le travail ennemi a reparu, vers deux heures après midl, dans l'entonnoir a₂₃ et les en-

Lo travan canema a repara, vers deux neures apres mud, dans tentonnor a23 et es entonnoirs voisins à droite. Nous avons bien en ces points des puits tout préparés; mais, en les faisant jouer, nous pourrions encombrer la descente centrale aux entonnoirs, la seule qui soit actuellement praticable; nous attendons,

Du 26 au 27.

A minuit et deni, nous donnons le fen à me fonçasse préparée dans l'entonnoir a_{23} , parce que le bastion du mât tire de manière à nous faire supposer qu'il s'y trouve beaucoup de monde.

Les travaux souterrains de l'ennemi ressent à une heure et demie du matin pour reparaître avec le jour nus mêmes endroits qu'hler, en au, et à droite; ils reparaissent en outre devant α_{123} et devaut α_{1233} , où nous débajouns une grande crevasses qui a éle trouvée daus le roc. Le bruit qu'on entend de l'entonsoir α_{13} paraît être produit par l'ajustement de pièces de bois.

A onze heures du matin, quelques minutes seulement après avoir cessé son travail en a n, l'enneul fait jourer dans est entonnoir un très-posit fourneau dn, precisément devant une petite grotte en socs à terre où deux sons-officiers d'infanterie s'étaient abrités. Ils sout roulés au fond de l'entounoir et en partie enterrés; on les retire immédiatement spins et saufs.

Mois de mai.

Trois auxiliaires d'infanterie ont reçu des contusions légères à la tête, par les pierres que l'explosion a projetées.

On veut riposter en donnant le feu su petit fournean de 37 kilogr, préparé comme fougasse, le 20 mai, an fond du ranueau 18; mais l'explosion manque deux fois, quoique le cordeau porte-feu brûle ensuite parfaitement à l'air libre.

Pendante e temps, le mineur qui travaille à punde dans la revrausa dont il a dés parle pius tut fai annoncer que le contre-mineur ces très-près de lui, et qu'ils reent as rencontere. Vériferation faire, on dépose dans ce trou et sucs de pondre (260 kingr.), on bourrer et à trois beurer on donne le feu. L'estonnoir produit, au, est large et profond) le dicusimement came il doit d'en cracis. Deux hommes de garde ont éée contsonnées par les pierres que l'explosion a projetées dans nos tranchées. Le travail canemi a cessé partout, excepté en a_{12} hôtois de aux.

Nous construisons dans le boyau de communication en arrière de notre galerie de droite un magasin à poudre semblable à cenx de l'artillerie, parce que les magasins des galeries sont incommodes pour le service des entonnoirs.

Nous pensons qu'il est convenable de faire jouer maintenant le fourneau qui est chargé depais le 13 mai en tête de la galerie de gauehe; nous donnons le feu à sis heures du soir. La gerbe s'élève presque sans commotion et laisse nn grand entonnoir bien évidé, α_{F} . On place un nouveau cordean notie-feu au fourneau du rameau 18, mil a raét hier, et l'ou

en refait le bourrage.

L'ennemi paraît de nouveau devant a25 et a21; il semble revenir au hourrage de son

L'ennemi paraît de nouveau devant a_{23} et a_{24} ; il semble revenir au bourrage de son camouflet d_{23} .

A quatre beures du soir, l'ennemi effectue une explosion, d'as, sons le bord de l'entomacir au-so. Elle reume les terres en y produissant une sorte de bouillonnement, sans laisser d'entomacir sensible. Trois mineurs qui édient occupés aux roumannications entre les entonoirs et an elemin de ronde, out été enterrés en partie et se sont retirés eu-enèmes, saus autre blessure quime forte containe pour l'un d'exa.

Une beurr apirès, à cita pleures, nous donnons le feu au fourment au a, qui est chargier, comme fougase dans le maneur 18. L'explosion enlève les pleures quin autispheés au-a-comme fougase de les man des poudes de les me de poudes dans l'entonnoir a s; mais su gerbe, qui évête presque verticalement, acti and de pouline par défér dans le bastici. Le bourage a l'aire mésisé l'expendate par qui n'entre de l'aire de la bastici de produit par défér dans le bastici. Le bourage a l'aire mésisé cepture en préser de la bastici de present de la bastici de pre on applysié momentamément de maisser. Le l'aire presente de la bastici de pre ou applysié momentamément de maisser. Le l'aire maissers, et l'a fails vi resentente le terrait illoronis au l'entre maissers, et l'aire maissers, et l'aire maissers, et l'aire maissers, et l'aire maissers, et le travail illoronis au le travail illoronis au l'aire maissers, et l'entre maissers, et le travail illoronis au le travail illoronis au l'entre maissers de l'aire maissers, et l'aire maissers, et l'aire maissers, et l'aire maissers, et le travail illoronis au l'aire maissers de l'aire de l'air

Cet essai, qui n'a pas été beureux, ne sera plus renouvelé.

Immédiatement après l'explosion l'ennemi est signalé au-dessons d'un paits de 2 neires deprofondeur préparé dans le tabus de l'entonnoir a_{12} nois y déposons 15 sars de pondre (265 lièger), α , comme toujours, nous achevons en sileme le bourrage du paits. Sous y abanons le feu à six henres du soir j'l'explosion a produit l'entonnoir a_{23} et le travail ennemia e ressé.

La dernière explosion des Russes (d'ss) a rempli de gaz la galerie et les rameaux de ganche; six mineurs y ont encore été momentanément asphyxiés. Les travaux souterrains ont été alnai entravés pariout.

On travaille encore aux descentes qui parient des extrémités actuelles du bourrelet vers les antonnoirs a 12 et a 22. Dans chaque descente, deux attaques marchent à se rencontrer. 70. -

Du 17 au 18.

Da 28 su 29.

Mois de mai.

La lune éclaire nos travaux et permet aux Russes d'enlever à coups de canon presque tous les gabions que nous posons à la descente de droite. Un mineur y est blessé par une bombe.

Au matin nous pouvons reprendre le travail dans les galeries; mais, pendant la journée, il se produit un éboniement considérable au débonrage de la galerie de gauelie, et le rameau 12 est arrêté court jeu no bloc de rocher à 19 mêtres du rameau 20.

Ainsi les trouçons de palevie qui nous resieux précesseux constanuents an mineur de a chasantes venjouve difficies, souveux insoposibles à narmonet. Les difficultés ne cont pass moins, aprude précest a les mêtiers au pour dans nous not entonnées ou dans ceux de l'enment, la junqu'à précest a l'entileur aupors d'arappéche le mineur moise de passer, et de la gengre du servria nur lui, "est de rouger le rec petit à petit avec des puits surbangés; et encore faux-li avair soit de les pour le serve de passer, et de charge dans ces poils, carle rocker étant presque partout à pet du rédict des l'ausses, toute grande explosion fait fouquese aur nos tranchées, (Toir le profil de se noment, P. N.III, de.; 1

Du 29 au 30.

Le rameau 39, arrété précédemment à 15 mètres de la transversale 5, est chargé aujourd'hui de 20 sacs de poudre (380 kilogr.), parce qu'on y entend l'ennemi et que cette partie des entonnoirs, remblayée par diterese explosions, a besoin d'être ereusée de nouveau.

Noua chargeons également le rameau n° 12 de 10 sacs de poudre (190 k'dogr.), le mineur y étant arrêté par un rocher, ainsi qu'il a été dit hier.

Pendant la matinée, le canon de la place renverse, au parapet de la quatrième parallèle, presque tous les gabions qui ont été posés la muit, et qui n'étaient pas suffissamment couverts par les terres. Les fougasses en construction ont beaucoup souffert des bombes, et la descente aux entonnoirs de droite n'est plus qu'un fouillis.

Un mineur a été grièvement blessé dans les entonnoirs par un éclat de bombe à la tête. Les artilleurs de la batterie n° 40, située devant le bastion central, à 130 mètres environ des

ouvragea de la place, prétendent que le mineur ennemi approche de cette batterie. Nous y envoyons un sous-officir et un mineur qui ne parviennent à saisir aucun bruit souterrain. L'ennemi à fait un grand feu de toutes armes sur les entonnoirs et sur la quatrième parai-

Du 30 au 31.

lèle. Maigré cela nous y avons travaillé toute la nuit et nous n'avons eu que deux hommes blessés.

Le mineur ennemi s'entend distinctement; 1º devant a 22 où nous ne voulons pas faire d'explosion pour le moment; 2º plus à droite sous le talus de a22 devant a 16; 3º en avant de a21 : ce dernier bruit se perçoit même de l'intérieur du rameau 39, à l'extrémité du bourrage.

A quatre heures et demie du matin, nous donnona le feu an fourneau dn rameau 30, pendant que l'enneui travaille encore. Quelques pierres sont retombées dans nos tranchees saus y causer d'accident; le bastion du mât en a reçu une grande quantité. La place ne répond que par un seul coup de mitraille; sa fasillade reste nuette.

L'entomotér a « qui résulte de l'explosion s'étend heatroum press la gauche où fron croit en remarquer un necord moins évidé. On y trouve des condusteurs électriques isolés à la gutta-percha, une planchette de holte d'audorce et des debris de coffrages d'origine russe. Il est probable que nous avons fait partir un fournean de l'ennemi en même temps que le nôtre.

A neuf heures du matin, nous entendons l'ennemi revenir sur la droite de l'entonnoir a to

où nous creusons un puits. A midi, nous jugeons qu'il est arrivé sous la banquette et nous chargeons le puits de 10 sacs de poudre (190 kilogr.),

Au même instant il se produit un éboulement près d'nn autre puits que nous avons creusé dans le taius avancé de l'entonnoir 416, où i'on a entendu travailler sans interruption depuis hier. Cet éboulement se continue en profondeur pendant qu'on en déblaie l'ouverture, et deux pelles à manches longs, abandonnées un instant, y glissent et disparaissent totalement. On y dépose vivement 10 sacs de poudre (190 kilogr.), et après avoir bien garni le dessus avec des sacs à terre, on donne le feu à une heure, en même temps qu'au puits chargé à gauche sur le côté de l'entonnoir a se.

L'explosion de droite, 44, a lieu seule : celle de gauche manque par la faute du cordeau porte-feu qui est mauvais. Cependant, le travail ennemi étant très-pressant sur ce dernier point, nous débourrons vivement le puits, nous y placons une nouvelle amorce au cordeau Bickford seul, et à trois heures l'entonnoir au est produit. On n'entend plus l'ennemi.

Les Russes font sur les entonnoirs et sur la quatrième parallèle nn feu si violent que nous. Du 31 mai au t" juinsommes forcés d'y suspendre les travaux. Ils onvrent plusienrs brêches dans le parapet de cette parallèle et bouleversent de nouveau celui de la descente aux entonnoirs de droite, dont ils spercevaient queiques gabions. Deux minenrs et un auxiliaire ont été grièvement blessés.

Le mineur ennemi se fait entendre, depuis hier, à droite des entonnoirs a 41 et a 42.

Les Russes continuent à géner nos travaux par un feu des pius violents. Nous avons un mineur tué et un auxiliaire blessé dans les entonnoirs,

Nos cheminements sonterrains sont arrivés, savoir : la galerie de gauche, na peu déviée à droite pour éviter les rochers et les éboulements, à 15 mètres du rameau 32; le rameau 29, à 14 mètres de la transversale 6; le rameau 39 est rétabli à 8 mètres de la transversale 5; la communication 34, en suivant les détours, à 36 mètres de la chambre du rameau 3.

Les difficultés et la lenteur de notre marche par les ancieus rameanx nous engagent à essayer encore d'entrer directement dans la couche d'argile par les entonnoirs, Nous choisissons pour cela les entonnoirs a to et a 11 qui sont à la fois profonds et voisins de l'ennemi, et nous y commencons des rampes.

Nons continuons les travaux souterrains, et, au dehors, la transformation du bourrelet en parapet, les descentes aux entonnoirs, et les deux rampes entreprises pour entrer en galerie dans les entonnoirs a to et a ti.

On a entendu l'ennemi jusqu'au matin en avant et à ganche de a41; il paraît revenir vers l'emplacement de son explosion d'25. On l'a encore entendu plus tard en avant de a 40.

Nous avons en aux entonnoirs nn mineur blessé grièvement par un échit de bombe, et trois autres contusionnés par des pierres.

Quoique l'accident survenu à notre rameau 5, du 23 au 24 mai, nous ait rendus circonspects sur le choix de l'emplacement des fougasses-pierriers, nous n'avons pas cessé d'en construire dans les entonnoirs; mais comme il a tonjours fallu revêtir leurs talus avec des fascines et des pierres, les hombes de l'ennemi ne nous en ont pas laissé mener une seule à bonne fin. Nous espérons cependant en conserver quelques-unea des cinq auxquelles nous travaillons actuellement, et nous en commençons deux nouvelles dans le roc vierge du revers de la quatrième parallèle, où nous en ferons d'autres, si ces deux-là réussissent.

Du 4" au 2 juin.

De 2 an 3 inin.





Notre but actuel est d'être en mesure d'inonder de pierres le bastion du mât à un instant itonné et de concourir ainsi à l'assaut général qui doit être livré prochainement.

Pendant la nuis, la place a falt un feu violent de hombes, de grenades et de mitraille sur la quatrième parallèle et principalement sur les descentes aux entonnoirs. Aux projectiles qui noms étaient envoyés précédemment, il faut ajouter les galets de mer, que les Russes nous lancent avec des mortiers, depuis que nous leur envoyons des pierres au moyen des fongasses.

Des que le jour paraît, les houlets renversent tous les gabions qui laissent voir la moindre partie de leur elavonnace.

Le mineur enterni, paralessan tris-price du talus des entonnoirs a et et au, mons chargonns respectivement de 10 et de 15 ses 100 et 270 klight, de poude enter puits qui sont creuséaprès de ces points. An lieu d'activer comme précédemment le louvrage des points avec des aixes à ture sextos, on en place un lis une les pondres on nerspails l'exacte des pints avec des pierres du cités de l'emment, avec des sacs à turre de notre côtés, ain que les aux à levre réduits en possister revalueles et nouve côté et les pierres du cêté de 18 mais. La même réduits en possister revalueles et nouve côté et les pierres du cêté de 18 mais. La même revasat de 1920 dans la sécretair aux entonnoirs de droite, et on les recouve de pierres, biscalens, échat de boules, etc., pour l'airé fenuasse contre l'ennemi.

Les trois explosions ont lieu à neuf heures et demle; elles couvrent le bastion du mât de leurs projectiles. Le rocher est détruit en partie, et le ressaut est reporté en arrière. Les entonnoirs a u₃ et a₄ sont assez évidés pour que nous pensions avoir atteint les cheminements de l'ennemi

Les Russes ripontent à une heure après midi par une très-petité explosion des, en avant de au : l'un de nos écouteurs a été enterré à mi-corps et retiré auxilét, saus autre mal que des contusions auxc légères. Les terres que cette explosion a remuées et bit giliser dans l'entonnoir a en auraient enterré les travailleurs qui cherebaient à entrer en galerie dans cer entonnoir et que fort heureusement de la nait.

Le mineur ennemi reparait encore devant l'entonnoir a₂₀, où nous avans un puits que nous churçons en silence pendant que l'ennemi continue son travail. Nous donnons le feu à denz beures et démie; l'ennemi est écarté et l'entonnoir produit, a₄₀, forme une échaerure notable dans le bourrelet de la place. Nous avons tronvé dans eet entonnoir de nouveaux coffraces rosses.

Do 4 au 5. Il est recommandé aux officiers de service de disposer leurs travailleurs de telle manière que les mineurs senlement poissent être enlevés ou enterrés par les explosions ennemies, et jamais les auxiliaires d'infanterie.

> Les écouleurs entendent le contre-mineur aux entonnoirs : 1º en avant et à droite de 44; 2º à ganche de notre entonnoir d'hier, 415; et, 3º en avant de 416. Ils n'entendent rien de l'intérieur des galeries.

> Vers minnit, les Russes font jouer un petit fournean, d23, en avant de d25. Un mineur qui écoutait sur ce point a été enterré à mi-corps et retiré anssitôt; un autre a été blessé.

> On a ramassé dans les entonnoirs plus de deux cents grosses grenades qui n'avaient pas éclaté; elles serviront à charger nos fongasses.

> La présence de l'ennemi étant bors de doute, en avant et tout près de au, nous chargeons respectivemen de 18 et de 20 saca de poudre (342 et 360 kilogr.) deux puits de 2 mètres, de profondeur, préparés sur ce point, et nous donnous le feu à 10 heures du maint. Il

> > Disklarby Guagle

risule un soul eutomorie oboug, a u.e., formant échanceure dans le bourreiet du cété de la place. L'eunemi est écarté, mais il riposte à ontre beures et demie par l'explositu de s, qui a leu au-dessous de notre eutomorie au. Deux mineurs overqués au cressement d'un puis dans ett distonnoir, sont tués et projetés sur le plais : l'un est reomie à un milier des ébrisdalais et de clevraut de frier russes, à mêtres du hord de l'eunonier; le second est retombé plus bin et ne peut être sperçu. Deux autres mineurs, qui cressient sussi un puits sons Pertonnoir voluis de son dés l'un me ét entrers. Jautre Messe rivéreures

Nos jugons, su brait, que l'ennenia a'ébouré en grande parie le ramena du la fait joure la mit d'errière le fourseus de 37, sous chargrous de 12 sex ée pouré (228 Mitery, un paix de 1990 de préndadeur préparé dans l'entonneir néme, et nous donnous le foi a deux heures et demis. L'entonneir préndatipe recte explaisor (a) est utrê-lia c'édit et laisse entre lui et notre descente ceutrale un masque de terre qui courre parlialement le délocuté de Celei-le ei eue mons l'antières pas miere, construit da nou l'avaine de éver èurséce.

On a bientôt retrouvé dans l'entonnoir d 27 le cadavre de l'un de nos mineurs; on a retiré à neuf heures du soir, sous une gréle de balles, l'un de ceux qui avaient été jetés sur le glacis; il a été impossible de découvrir le troisième, soit sur le terrain, soit dans les terres remuées par l'explosion day. Un mineur a été grièvement blessé dans ces recherches.

Une grosse bombe anglaise est tombée la nuit dermière dans la gauche des entomoirs. Nous avions déjà reçu précédemment plusieurs projetiles provenant des batteries de l'attàque, mais nous n'avons pas eru jusqu'à présent devoir signaler evs accidents.

A trois heures du soir, les latteries des statupes de droise et de garche eurvent de nonveau un fen nouvel contre les ouvreges de la pleze. Le hastion du mit ne répond pas; mais après quedques minutes, les l'asses font jouer un fourneau d's, en axund de l'entonoir dobtique dave. Personne n'a été thein par cette explosion, parer que la vivaité du feu nous svait dat suspendre momentanément le travail aux entonnoirs. Nons le reprenous à la mais.

L'emmeni ervoire dans les entonneirs des pierres cel le luticalité verisale, qui inquiétent leuscoup nos travilleurs et nons blessent un nineur et deux auxiliaires. Ce fue de mitraile cesse à cliup leurres du soir. Nous en profitous pour tracer et enurgenage nouvelles fougasses sur le revers de la quatriem paralléle. A sept heures, la mitraile paralt avec me nouvelle lutimaité; et leuns blesses encer, pendunt la unit, un et cinq auxiliaires. Nous sommes forvés de suspendre tout travail aux entonnoirs depuis mainte raviern insolation lour.

Aux conps de la place, se sont joints plusienrs coups mal dirigés des batteries nºº 10 et 11, dont les boulets, ricochant sur le terrain des fougasses, ont écrété le parapet de la quatrième parallèle.

Le travail des fongasses est poussé aussi scrivement que les circonstances le permettent. Au masin, l'officier commandant nos aculliaires d'infanterie est atteint mortellement par un éclat de grenade, au némo instant qu'un de ses hommes est tué dans une fougasse par une balle à la tête.

Les artilleurs de la batterie n° 24 bis croient (su)ours à la proximité du mineur ennemi; cependant nos écouteurs les plus exercés n'entendent rien. Toute observation de jour est actuellement impossible, à cause du bruit de la canonnade.

Plusieurs boulets ou bombes syant détruit en partie les gabionnades de la descente centrale

Du 5 au 6.

Du 6 su 7.

De 7 sp 8.



Mois de juin.

aux entonnoirs, nons travaillons à les réinblir; mais cette descente reste impraticable pendant tout le jonr ; un mineur y a été tué par une balle qui l'a frappé à la tête.

En résumé, nous avons eu dans les vingt-quatre heures un mineur tué et deux blessés; et parmi les auxiliaires d'infanterie, l'officier commandant et un auxiliaire tués, et sept blessés.

Les travaux intérieurs des galeries sont continués autant que possible, eu égard au nombre d'hommes, aux difficultés du terrain et à la pénurie des coffrages qui sont toujours confectionnés avec des planches triplées. Voici leur état actuel :

(Pl XI, 5g. 1).

La galerie de gauche appuie un peu à droite pour éviter les blocs, et atteint 20 mètres à partir du rameau 32. Le rameau 20, qui est coffré, atteint une longueur de 19 mètres à partir de la transversale 6. Le rameau 30, après avoir appuyé à gauche, pent être eontinné sana coffrage : il atteint 35 mètres à partir de la galerie. La galerie de droite est rétablie à 16 mètres à nortie du rameau 3; il faut la coffrer et la dévier à gauche pour les mêmes raisons qui ont farcé à dévier l'autre galerie. Le rameau 34 est coffré et a 37 mêtres de longueur à partir du rameau 26, et ce deruier, qui marche sans coffrage, atteint 30 mètres à partir du rameau 34. Le rameau 12 est chargé à 19 mêtres du rameau 26.

Nous avons sur le revers de la quatrième parallèle six fougasses en construction.

Du 8 au 9. (Pl. XI, fig. 2).

L'attaque souterraine, flanquée à gauche par les rameaux 30 et 29, à droite par les rameaux 35 et 26, s'avance en prolongeant les denx galeries, mais avec beauconp de peines et de lenteur.

A la surface du sol un travaille dans les quatre descentes aux entonnoirs, dont une seule, la deuxième de gauche, permet de passer sans être vu; on ereuse les puits dans le talus ennemi et l'on construit des fougasses dans le nôtre et sur le revers de la quatrième paraBèle.

Il faut suspendre encore ces travanx plusieurs fois pendant la nuit, à eause de la vivacité du fen de la place, principalement aux descentes, parce que l'ennemi y jette ses projectiles à feux courbes avec nne graude précision.

La présence bien constatée du contre-mineur en avant de l'entonnoir a22-22, où le terrain n'a pas été remné convenablement par nos premières explosions, nous a engagés à y commencer bier un puits de Boulc, c'est-à-dire un puits coffré; mais le roc ne nous a pas permis de le pousser au delà de 3 mêtres.

En attendant que le rameau 34 prolungé nous fournisse le moyen de fouiller ce terrain, nous chargeuns le puits de 20 sacs de poudre (380 kilog.), et, quoique l'ennemi ajt cessé de se faire enteudre, sachant qu'il n'est pas loin, nous donnons le feu à buit beures et demie du austin. Il en résulte un entonnoir unique, a so, entre le bourrelet du glacis et la descente de droite, qui est moina mauvaise qu'auparavant.

Aucun bruit souterrain ne se fait entendre nulle part, y compris les environs de la batterie nº 24 bis, où nous continuons nos observations, L'embuscade russe, située devant la gauche des entonnoirs, envoie des balles qui traver-

Du 9 au 10.

sent à mesure tous les gabions que nous posons à l'extrémité actuelle du bourrelet, c'est-àdire au retour en arrière de l'entonnoir au. Le contre-mineur ne se fait entendre nulle part.

Nous commençons deux nouvelles fougasses sur le revers, et nous poursuivons tous nos travaux à l'intérieur des galeries et aux entonnoirs, malgré les bombes, la mitraille verticale et les pierres que les Russes nous jettent abondamment pendant tonte la nuit.

Trois boulets, lancès par la batterie nº 10, ont eucore frappé ce unatiu dans le tains de la quatrième paralléle, et plusieurs bombes, provenant de la batterie nº 25, sont tombées dans les entonnoirs. Les artilleurs expliquent ces faits par l'humidité de leur poudre.

les entoninors. Les armeurs expaquent ées raiss par l'unimente de revi pouve. Les sacs à terre qui forment le parapet de la communication entre la troisième et la quatrième parallèle, se fondent pour ainsi dire sur place ; il faut les remplacer en plusieurs endroits pur iles gabions, parce que le parapet s'abaisse et ne couvre plus suffisamment la tranchée.

En fouillant l'entonnoir d 29, on a trouvé dans le roc une crevasse de 1= 50 de longueur, u= 80 de largeur, et autant de profondeur; elle a probablement été produite par quelque camontlet ennem. On la déblaie pour s'en servir an besoin

he travail sonterrain de l'ennemi reparalt de nouvean sur trois points : 4º devant a 60; 2º près de la crevasse découverte hier dans l'entonnoir d 20; 3º en avant de a 60.

Nous avons, malgré le feu de la place, réparé les dégâts occasionnés aux descentes par les projectifes ennemis; et au jour on peut, avec quelques précautions, se glisser dans les entonnoirs par l'une quéctonque des quatre descentes.

Nom déponent 16 sacs de poudre 2014 kilory, dans la cressace de l'entormoir du, et mons dommes le club au ent heurer du maini, rennem nous parsissant utilissament rapproché pour éver atticiat. Uvaplosion a édé extrêmement violente : elle a produit un entounoir au, qui prierire, dans les bourrèels de colé de la place. Nous ne sommes pas soncre vou par cette échanceme au foud de l'entonoir général en arrière ; mais la prochaine explosion qui sexer natie dans la mème direction nous de l'entorier de vouvrier indisidablement. Pour obter d'avantec à cet inconvénient, moss couvrous par une gabionnade la communication au foud des entonoires au, en et en , qui est toujours entréteure en arrière de chemin de rond, je hong du talas enneml. Cette gabionnade pourra être rendu très-sulide avant que le lourrelet s'abjuisse sonse pour la metre en prise au exono.

Uo mineur a en le pied emporté par un éclat dans les entonnoirs, et deux autres y ont reçu des enutusions.

Λ l'intérient de l'entonnoir αø, comme au fond du rameau 34, on entend sur notre droite travailler l'ennemi, qui paraît trop chiègné pour que nous puissions l'atteindre actuellement an moven de nos poils. Le bruit cesse au main.

Pendant toute la nult, l'enneun a prinéipalement dirigé son feu sur notre droite, où un mineur a été toé par une bombe. Au jour, il a hattu avec des cauons de gros calibre notre communication ot la droite du parapet de la quatrième parallèle, et y a ouvert plusieurs bréches.

D'après nos observations répétées, la batterie u* 24 bis est évidenment à l'abri des explosions du mineur enneml; mais nous ne parvenons pas à rassurer les troupes qui l'occupent.

Nons arons commercé hier un nouveau paix de Boule, vers au ; le rore nous aforcés de l'articles 12 métres de président. Vers buit heures et devinci do soir, l'enneue en est si rapproché qu'on y distingue le brait produit par le sciege d'une pèrée de bois. Pendant que nous déponson en ailever 11 sez de pounte (200 Ming.) Ann notre paix, il s'estagre une fauillate très-tive. A ment heures et demic nous donnons le feu; l'explosion produit l'entoutemorie ras.

Vers dix heures, un Russe a été aperçu au bord de l'entousoir général près de notre gauche; il tenait sans donte reconsaires à la fusillade, qui se calmait alors, avait attiré du monde aux cutonnoirs et si une explosion pouvait nous eauser beaucorp de mail. Du 10 au 41.

Du 11 au 12.

De 12 au 13.

Notre dernier entonnoir a₅₁, en rongeant le bourrelet du côté de la place, a nn peu découvert notre deseente de droite : Il faot modifier celle-cl en la dévisat à droite et en y ajoutant un troisième rang de gabions.

Deux mineurs ont été blessés dans les entonnoirs par des éclats, et nne bombe y a dégrade l'une de nos foursssea.

Du 43 au 44.

A trois heures et demie de l'après-midi, nous donnons le fen à une fongasse située dans l'entonnoir a₁₈; elle porte sa gerbe sur la face gauche du bastiun du mât et sur sa batterie basse.

Les Russes ripostent à minuit par l'explosion d₂₁, en avant et sur la droite de l'entonnoir oblong a u₂ elle a détruit notre chemin de ronde sur ce point et blessé, par des pierres projetées, deux mineurs qui travaillalent près de fà.

Les artilleurs de la batterie n° 53, située devant le hassion central, ont eru entendre le mineur ennemi en avant de leur parapet. Nous avons envoyé écouter un ærgent et un mineur, uni notu ne saisir aucun bruit souterrain.

Du 14 au 15.

On laisse approcher le contre-mineur, dont la présence eat signalée eu divers points, particulièrement vers la galerie de gauche, d'où on l'entend presque aussi bien que des entonnoirs.

Assiégeants et assiégéa tirent peu pendant la mait et s'occupent de la répartaion de leurs ouvrages. Les Russes, travaillant à découvert aux embrasures du hastion du mât, nous demandona an colonel de tranchée de faire tirer sur eux par les hommes de garde aux entonnoirs.

A mid, nous donnous le feu à 11 sess de poutre (200 kilog.), déposés au found d'un puits de 2º 30 de profondeur situé dans l'entonnoir d şi. Deux cheulnements ennemis, dont un très-rapproché, se sont fait entendre sur ce point jusqu'àn moment de l'explosion. Cétte deraière (au) parsit avoir produit de l'effet intérieurement; elle a reusé heaucoup l'ancien entononier sans changer ontablement la formé de la surface.

Do 15 au 16.

Noire entonnoir de droite est toujours le but des hombes ennemies, et aucune ne le manque. Dix chasseurs à pied sunt envoyés pour occuper les créneaux de la quatrième parallèle et tirer sur les Busses ou is e laissent voir

Le contre-mineur se fait entendre sur plusieurs points : 1º devant a 21, où on l'entend très-bleu de l'entonnoir, et vaguement de l'intérieur du rameau 34; 2º devant a 25; 3º des deux côtés de la galerie de ganche, aux entonnoirs seulement; le mineur qui chemine à l'intérieur n'entend plus de bruit depuis l'explosion d'hier, a 22.

Nous avons à gauche de la galerie de ganche uu puits de 2 mètres de profondeur, creusé junqu'an roc dur, dans un terrain peu remué. Il est deveau au jour le but des hombes de Pennemi. Le contre-mineur a cessé de s'y faire entendre, et nous attendona qu'il reprenne son travail pour charger et donner le feu.

Les balles de nos chasseurs, postés aux eréneaux de ls qustrième parallèle, ont atteint ce matin plusieurs Russes, dont un officier qui observait les attaques avec une lorguette. Le bastion a vivement tiré alors sur notre parapet: quelques créneaux ont été enlevés, unsis nous les avons rétablis aussitôt après.

Trois mineurs et deux auxiliaires ont été blessés sux entonnoirs. L'officier de service aux mines a été renversé et contusionné par des sacs à terre projetés par un boulet.

Du 16 au 17.

Pendant la nuit, un Russe est venn sur le glacis, près des entonnuirs : il avait une lanterne et semblait faire des signanx pour donner des directions. Les sentinelles avancées,

Dedictory Google

Mois de jain.

qui reçoivent souvent, à notre grand regret, l'ordre de ne pas tirer, se sont conformées à leur consigne et ont laissé faire.

Nous avons continué tous uos travaux. Un minenr a été blessé grièvement aux entonnoirs par un éclat de bombe.

Des instructions spéclales nons prescrivent d'avoir quelques fongasses en réserve et d'en hier jouer publicars à la pointe du jour, pour ornecuréra tanta qu'il est en mort penvoir à l'attaque qui sera tentée demain main sur le front Malakoff. Nous ne isissons, en conséquence, que de écouteur 3 l'intérieur des galeries, et nous empiryons tou auss travailleurs au chargement de buit fongasses ésables sur le revreu de la quatrième parafillé. Nous pàcons daux chareure 3 sacs de poudre [57 kilog.], et nous les chargemen avec des pierres et des échais de projeties crever namassés aux alentours. Els sous préés à deux hieres de

Vers trois heures et demie du matin, lorsque le feu est dijl engagé devant le front Maladi, nous fisions jour trois fougasses à garche, ensuite devra à dreits. Le premières on stapartitiennest projeté bern gerbes sur le hastion du mât et sur sa haterie basse; les deurs d'enrières; échiled dans un re moissi dans un re moissi dans un refer sois de la materie basse; les deurs joué comme des fourneaux de mines, et l'une à 'elles a jetch besecon de plerres dans notrecommandation, dont elle a presque reverse le paraget dans la transfelé.

demie.

Nons travaillons aussitôt à rétablir les fongasses qui viennent de jouer et à réparer les dégâts qu'elles ont occasionnés à nos communications.

Aueun travail souterrain ne se fait entendre; maia il est présumable que l'ennemi, s'attendant à un assaut général, tient plusieurs fourneaux prêts à jouer.

Nous avons repris les cheminements souterrains dans les deux galeries et dans les rameaux 29 à gauche, 34 à droite. Le contre-mineur se fait enteudre : 1º en avant, à droite du rameau 29, où l'on n'avait

pas jusqu'îci reconnu sa présence; 2º en avant, de chaque côté de la galerie de gauche; 3º de chaque côté de l'entonnoir a 20; 4º enfin, de chaque côté de l'eutonnoir a 21.

Pendant la suspension d'armes, qui a cu lieu au soir pour l'enlièrement des morts et des blessés devant le front Mahkoff, nous avons retrouvé, à 10 mètres au delà de l'extrême droite des eutomoirs, le cadarve du mineur que nous avions perdu le 5 de ce misis. Nous avons pu remarquer que les mineurs trusses sont en grand nombre dans le fossé de la face auche du bascin du mait.

Pen de temps après la reprise des hosilités, vers huit heures du soir, nous avons brible 15 sacs de pondre 285 kilor, l déposés au fond d'un puits, dans l'ancien entonnoir a_{11} : l'emenni paraissit trés-rapproché de ce point, et il s'y faissit encore entendre au mouent où nous avons donné le fen. L'entonnoir produit (a_{13}) avance notablement et laisse le terrain fortement escargé du côté de la place.

L'enneml continue à se faire entendre sur les quatre points que nous avons sigualés hier. An jour, il reparaît dans l'entonnoir a 23; nous y creusons immédiatement un nouveau pults. Un mineur a été Messé.

A peine s'est-il écoulé vingt-quatre heures depuis que nons avons produit l'entonnoir a :s, et déjà le contre-mineur arrive près du talus en ce-point et nous oblige à mettre le feu, vers quatre heures du soir, à 15 sacs (285 kilog,) de pondre. Cette nouvelle explosion (a sa) nons avance pen, porce que le junits où nous avons placé la pondre élait creuné au pied d'un

Du 17 au 48.

Du 49 au 20.

Du 18 su 19,

Da 20 au 21

7 i.

Mois de juin.

escarpement de rocher encore intact, maia elle doit avoir atteint l'ennemi qu'un entendait tout proche, même au moment de donner le feu.

Noua avons fait jouer une fongasse qui était prête, parce que nous avons eru remarquer

qu'il y avait du monde dans le bastion du mât. Vers minuit, les Russes ont donné le seu à un véritable camouflet d'21, à droite de la ga-

lerie de ganche : l'effet extérienr a été presque nul, tandis que la commotion a été très-forte ilans la galerie, d'où nos mineurs ont dû se retirer à cause des gaz qui y avaient pénétré. Quinze minutes après, les Russes ont encore fait jouer un autre petit fourneau das. devant

l'entonnoir aso, sous les débris de leurs abatis et chevaux de frise. Denx mineurs ont étéblesses.

De 21 au 22. Quoigne nous ayons eu trois ou quatre mineurs momentanément asphyxiés dans la galerie de gauche, le travail y a été repris et continué,

> Les chasseurs à pled, qu'oo avait retirés depuis trois jours, sont revenus aux créneaux de la quatrième parallèle, d'où ils empêchent lea Russes de rétablir les embraaures du baztion du màt. La place a continué son fen habituel de bombes, grenades et mitraille verticale, qui ne nous a cependant atteint qu'un seul auxiliaire d'infanterie.

> On dirait au jour que le mineur ennemi a un intérêt tout particulier à revenir vers les entonnoirs a 4 et d.2, tant le travail y paraît actif. Nous préparons deux puits dans ces entonnoirs; nona les chargeons respectivement de 10 et de 12 sacs de poudre (190 et 228 kilog.), et nous y donnons le feo à trois heures et demie du soir.

Les gerbes produites par ces explosions se sont élevées à de grandes hauteurs et ont lancé des pierres jusque dans la deuxième parallèle, beureusement sans accident pour nous. Le puits de gauche a joué le premier, et son entonnoir au se trouve remblayé en partie ; l'autre a produit l'entonnoir a se, qui avance peu vers la place. Il nona a semblé que les pondres avaient agi immédiatement sur le roc dur.

Du 22 an 23.

Nos deux dernières explosions ne paralssent paa avoir produit beaucoup d'effet intérieurement, car à dix heures du soir, on entend de nouveau l'ennemi devant ass, toutefois un pen plus loin qu'aoparavaot. Le cheminement de la galerie de gauche se trouve done compromis: nous l'arrêtons et déposons à sou extrémité 26 aacs de poudre (494 kilog.), et après avoir achevé un bonrrage de 10 mètres, nous attendona que l'eunemi en approche davantage pour donner le feu.

Quatre fongasses ont été rétablies et rechargées.

Quelques tirailleurs, postéa aux ouvrages du 2 mai devant le bastion central, ont pris la quatrième parallèle pour le bastion du mât, et nous ont tiré plusieurs coups de fusil, beureusement mal ajustés.

Do 21 au 24.

Les bruits que nous entendons aux entonnoirs et à l'iotérieur des rameaux 29, 34 et dans la galerie de gauche, indigoent que le contre-mineur travaille tonjours : le à droite de notre rameno 20; 2º vers ass et daz, c'est-à-dire de chaque côté de la galerie de gauche; 3º en avant de a :0; 4º à droite de a 21. Il paraît encore trop éloigné pour que nona puissions diriger efficacement une explosion contre Ini.

Afin de mieux relier les entonnoirs à la troisième parallèle, nous avons commencé, en partant de la gauche de la quatrième, une nouvelle communication qui arrive maintenant aux entonnoirs isolés a 14. Le bastion central a tiré sur ce travail sans y causer de grands dégâts; ou v est à peu près convert.

A quatre heures du soir, le mineur ennemi paraissant assez rapproché, nous faisons jouerle fourneao qui est chargé en tête de la galerie de gauche et qui produit l'eotonnoir a 57.

Nous remarquons que le hastion du mât est fortement occupé; nous donnons le feu à une fougasse qui projette sa gerbe très-loin et dans une bonne direction.

Les Russes répondent à sept heures du soir par l'explosion d₃₁, qui a lieu sur la droite de notre entonnoir a u et qui intercepte le chemin de la descente centrale aux entonnoirs de droite et nous blesse un écouteur. Ils jettent ensuite beauconp de bombes sur le lieu de l'explosion.

Not travilleure emploient le reule de la mitt et la journée soivante à creuser de nouveaux justification de la remaine entononies fronties à rétablisé soitement est les commissions des rationacies entre est ; à remplacre par des gabions les sacs à terre pourris dans le parapret de la communication de droite ; à creuser des péraches pour aprofonde la tesummissation de gauche; à débource le rameau 18 pour se procurer, par l'entononé es, l'âsi qui manque au fond du rameau n'ai ; condinent : palerie de droite sinée un les rameau de l'autre d

On entend l'ennemi par intervalles aux entonnoirs et unliement à l'intérient des rameaux.

A neut heures et demie du soir, l'ennemi a offectué en debors et à gauche de l'entounoir au une petite explosion d'as, qui a produit peu d'effet à l'extérieur; mais in fumée et les gaz ont pénéré abondumment daon la partie avancée de la galerie de droite, ni non sinueurs ont dis suspendre leur travail pendant toute la muit. Au jour, il ay creusent une chambre dans laquelle lis déposent 30 sere de pondre 700 kilog.].

D'anters inierars achèvent de mottre en état deva poits istinés dans les entonnolers a qui e. A. dis buerre et demie, l'enonce in lai journe un nouvez canondite d'apos nos permière de ces deux entonnoirs, dix minutes seulement après avoir cossé de se faire entendre en cet endroit. L'a sergent de mineurs a été reaversé et cuntationné par l'explosion; je mineur qui état dans le puis de l'entonnoir sois d'enterne à un a été enterré à nic-mère quoisque blessé; quant à évelui quis se trouvait dans le puis de l'entonnoir voisin d'as, où le camondet a joie, il a été uné et native complétement sur jet comp.

Nous plaçons immédiatement des travailleurs à fouiller l'entonnoir pour retrouver notre mineur ou au moins son cadavre, et d'autres à déblayer le pults qui a été remblayé en partie.

A deux heures après-midi, le mineur enneau reparaissant tout près de ce deraiter paix, nous y déponses l'2 sacs de poudre (248 Mig.) et nou actionnois le fem, mais ans succès. En débourrant, on reconnail, que le cordens ports-den a' al heilé que sur une partie de sa longueur. Il Bun lière revenir les troupes à lutra postes, paleer une nouvelle aumer et rituilér le bourrage. L'explosion a sa lieu enlio vers treis heures et démis du noir, Cunumoir e su te toure un peu préconde y en sa destite, et l'enneait étécniré pour le mouseut.

I'n bourrage de 12 mètrea est terminé dans la galerie de droite; nous attendons que l'enneni e o approche de nouveau pour donner le feu. Le fourneac qui est chargé depuis le 30 mai ao fond du rausean 12, se trouvant fort en ar-

rière de celui que nous avons préparé bier en tête de la galerie de droite, ne peut plus nons cire d'ancune milité : nous commençons donc à débourrer ce rameau pour y reprendre ensuite la marche en avant, si nous parvenons à contourner les rochers qui nous y ont arrêtés.

L'air arrivant difficilement au fond des raucaux flanquants 29 et 34, qui ont atteint, le premier 37 mètres à partir du rameau 6, le second 54 mètres à partir du rameau 26, et Bu 25 au 96

Do 26 an 27.



l'ennemi se faisant entendre à droite de l'un, à gracche de l'autre, nous noss decisions à chambrer à leurs extrémités. Lorsque ces deux fourneaux auront joué, nous narons à l'extérieur deux bons postes pour surreiller la marche de l'ennemi sur les linnes de l'attarque souterraine du ceutre, et nous pousserous celle-ci en avant, s'il est possible, par les deux galeries et les rameaux 90 à ganche, 12 d droite.

A l'extérieur, en coupe les gradins de la troisième parallèle pour compléter la communication de gauche par un passage couvert, sons le parapet de cette parallèle : on y trouve le roc vif, et d'faudra employre le petard.

Les quatre descentes aux entonnoirs sont toujours obstruées et dégradées par les bombes que les Russes y jettent comme avec la main. il faut y travailler constamment.

On a recherché inutilement le cadavre du mineur enterré dans l'entonnoir das.

60 sacs de poudre (1,140 kilog.) ont été déposés au fond du rameau 29, et un bourrage de 12 mètres est terminé. On n'a pas chargé 34, faute de travailleurs.

L'ennemi, qui ne s'était pas fait entendre de toute la muit, a reparu avec le jour : 1º en avant de a10; 3º des deux éviés de la galerie de gauche, en d 20 et a11; 3º devant 1120, 800 les abatis, oû il paralt avoir trois attaques dans lequelles il Interrompt et reprend alternativement son travail avec intention.

Du 27 au 28.

On entend le coutre-mineur à peu près aux mêmes points que pendant la nuit du 2

Au fond du rameau 34 nous avons chargé un fourneau de 60 sacs de poudre (1,140 kilog.); le bourrage de 12 mètres a été terminé à midi.

La communication de guaebe, entre la quatrième parallèle et la trassistime, dépasse les entonjonis a sa.ja je assauge souternain qui traverse le parape de la troisième parallèle est sirigé obliguement à guarde vern le ravin, de manière à étiter les coups d'enfluide portant du bastoin du mut et do bastion centul. Il est coeffe avec des chalsis en madriere, posés is 0° 00 d'intervalle; sa pente a été règles de facon à lui donner 1° 20 de profondeur au soutif de parapet.

Cette communication a été particulièrement le but des projectiles canemis pendant les 24 heures.

Do 28 au 29.

A quatre heures et demie du soir, nous donnons le freu au fourneux chargé en tête du ranneux 25. Uns infinites après, nous le donnons réplementaux s'hurneaux chargés dans la agaierie de droite et dans le ranneux 31. Le presider a produit une leffe grech, qui est retous-bée en grande partie du côté de la place; son extanonté a s'forme un beus logement au dels écanciens entanonis, mais on an peut after autoflement. Le deuxième a raide, parce que te cordeau Biclôrot, mai ajusté au cordenna Larvière, n'a pas transaiss lefeu à ce dernier. Le résistien a fait un pes fougasses à gennée, commo en l'avait sichemit préser i la formé un bet entonnéer aux entonnéer de droite, qui mous avait un bet entonnéer aux, et a remblavé la descente aux entonnées de droite, qui mous a vait dette tant de poinces et qui mous a si peu servit; mais en prodongame le bournéet à droite, il a écenda notre quatrième paralléle assez lois pour que nous pubisions ouvrir une nouvele descenne mises abrécie une celle unit a dérenie.

A quatre heures et demie du matin, nous avons fait jouer le fourneau qui a raté bier. Il a produit un entonoir très-vaste a_{1j} , où nous avons trouté un grand nombre de débris de coffrages pusses. Mais il forme une trouée qui laisse, à découvert le pied de la descente

Mois de juin.

Du 29 su 30

Pl. XI, 6g. 2

Du 4" au 3 juillet. (Pt XII, (ig. 4.)

centrale. La première descente de gauche reate seule praticable; les trois autres sont encumbrées, ou découvertes, ou détruites.

Nous activons le travail au parapet de la quatrième parallèle, et nous en prolongeona les deux extrémités.

A l'interieur, nous avançous par les rameaux 30 et 12; nous débourruns les deux galeries et les rameaux 29 et 34.

Les débourrages intérieurs ont été suspendus afin de placer le plus de travailleurs possible au rétablissement des communications entre les entonooirs, au parapet de la quatrième parallèle et aux descentes.

L'enneni, se doutant bien que nous avions du monde aux entonnoirs, y a jeté une grande quaotité de bombea, de grenades et de mitraille. Deux mineurs uut été atteints par des éclats de grenades, .

Au jour, la circulation est établie sur toute la ligne des entonnoirs, mais on ne peut pas encore arriver dans a_{40} .

On n'entend le mineur ennemi que du dessus, en d 26 et a 26.

La nuit et la journée se sont passées saus autre évenement qu'un mineur blesse aux en- Du 30 juin su ter juillet, tonnoirs par uo éclat de grenade.

On renonce à construire des fungasses, parce que le retranchement intérieur est hors de leur portée et que c'est de là que oous viennent principalement les projectiles, le hastion du mat paraissant occupé aculement par un petit nombre d'hommes.

L'état des chemiscentus souterains se résume ainsi: la galerie de gauche est délourrie jouqu'à 32 méres de la transverade 5/5 e mareus 30 est arté à 41 métres de la galerie; la transverade 6 o 30 pas changé, elle varrête à 32 métres de la galerie; le ranseus 22 et la transverade 6 o 30 pas changé, elle varrête à 32 métres de la galerie; le ranseus 30 et jangérie de dreite est délourrée à 18 métres des ranseuss 3-13; le ranseus 18, dans lequel on a consommé les rochers pel travaient artés, 22 métres la partie on arconé les rochers pel travaient artés, 22 métres la partie on nueva 95; le camma 18 a 9 métres à partie de names 13; le ranseus 31; le ranseus 31;

L'état dans lequet nous troisons nos deux galeries principales en les debourrant ne nous laisse que hien peu d'expérance de pouvair y réminer de noutras ; e comme nous ne utulous pas nous avanter seulement par les rameaus. 30 à gandre et 12 à dévoir, nous débouchons de rameau 32 par le rameau 32, et de l'extremié acutelle de la communication Jayrier mancas 3, partant de la parier convercé de l'accide rameau 40. Nous partierdrous peu-étre ainsi à lintereuler quatre nouveaux cutamonies entre aus, 6 sp. 4 o et aux, mais un peu en sant, ce qui sous ferin lagorer du terrain.

Le mineur ennemi travaille par intermittence à gauche de 431 et du rameau 18; il s'est fait enteodre précédemment sur ces deux points à une moindre distance qu'aujourd'hui.

Noua commençuos à chaque extrémité de la quatrième parallèle de nouvelles descentes aux entonnoirs. L'ennemi a contrarié ces travaux par ses projectiles ordinaires, auxquels il a joint des hombes du calibre de 0^m 34, qu'il a jetées aur la communication de gauche et sur la hatterie n° 21 bis.

Le mineur ennemi se fait entendre aux mêmes points qu'hier; il a reparu en outre à - Du 2 au 3 juillet, droite de α_{33} et à ganche de α_{44} ,

La pluie qui est tombée au matin a déterminé des éboulements dans nos deux galeries

principales; un entonnoir se forme au-dessus de celle de droite et menace d'entrainer une partie de la gabionnade qui couvre à droite le pied de la descente centrale.

Du 3 au 4. Un mineur a été blessé aux entonnoirs par un éclat de bombe.

Du 5 au 5. Il a fallu suspendre plusieurs fois les travaux extérieurs, à cause de la vivaeité du feu de la

L'attaque souterraine s'avance l'entinement et péniblement par les deux galeries et par es rameaux 42, 20, 13 et 12, qui sont coffreis solidement avec des châssis hollandais en planches risplies : acuen d'ess ne pouvant étre atteint en flanc, nous recevous l'ordre de pousser vivement ces quatre rameaux, principalement les a " 30 et 12, et de ne s'y arrêter que si on reçoit le canoulté; alors sedement on creuexer des chambres.

Nous avons demandé 70 auxiliaires d'infanterie au lieu de 50 : cette augmentation est motivée par les nombrenx travaux que nuus avons à exécuter à la aurface du sol pour réparer les dégâts occasionnés aux ouvrages par les dernières pluies et par le feu continuel de la nlace.

Du 5 su 6. Le mineur russe se fait toujours entendre sux mêmes points ; il n'avance pas, et l'on dirait qu'il cherche à nous attirer sur son terrain.

> La batterie n° 25° a envoyé pendant la noit deux bombea au milieu de la garde de la quatrième parallèle : un bounne a cu les deux jambes emportées par la seconde. L'artillerie explique encore ce fait par l'hamidité de sa poudre.

> Au jour, toutes les communications sont rétablies entre les entonuoirs sinsi que les trois descentes; on travaille sux deux descentes des extrémités de la quatrième parallèle, aux communications de droite et de zauche.

> Peux bombea de gros calibre sunt tombées sur le passage couvert qui débouche de la troisième paralléie : elles y ont causé pen de dégâts, malgré l'imperfection de la galerie, qui est join d'être achevée et dans laquelle on cuntinue à pétarder.

Du 6 ou 7. Notre communication de gauche a été très-inquiétée depuis trois jours par le canon des Russes qui en reuverse les gabions ; nous avons dû y suspendre le travail plusieurs fois. Deux unieurs y out été blessés.

Le mineur enneml se fait entendre aux mêmes points que les jours derniers, et, pour la première fois, à droite de l'entounoir ass, où nous n'avons que deux ou trois tirailleurs embusqués derrière ls gabionnade de la communication qui y conduit, et de temps à autre un écouteur.

A trois heures après-midi, les Russes donnent le fen à un petit fourneau, den, situé sur la droite de l'entonnoir a n; tout l'éffet s'est réduit à remblayer le petit passage de cet entounoir à ceux de droite; à peine notre mineur a-t-il ressenti la commotion au fond du rameau 12, qui atteint actuellement 30 mètres à partir de l'ave du rameau 25.

Ibu 7 au 8. Aussitôt après l'explosion d21, nous avons commeucé uu puits saux coffrage daus l'entonnoir peu évidé qu'elle a produit, et nous avons rétabli la communication remblavée.

Nous avons employé cette muit 28 sapeurs et 28 hommes de la garde de tranchée à la réparation des brèches que le canon de la place a ouvertes dans les extrémités de gauche des, deux parallèles, nos travailleurs ordinaires ne pouvant évidemment pas y suffire.

Au matin, le canon de la place a détruit de nouveau une grande partie de ce que nous avisus réparé.

Du 8 au 9.

Da 9 au 60.

Du 10 au 11.

L'un de nos plus braves sous-officiers de mineurs a eu la tête emportée par un boulet, dans les entonnoirs de gauche.

Ou peut circuler partout dans les entonnoirs et les trois anciennes descentes : on y est cependant vu en plusieurs points par des créneaux; muis l'ennemi ne tire pas sur ces points, il se ménage ainsi, sans doute, les moyens d'observer nos monvements aux entonnoirs : nous prenons les mesures convenables pour masquer ses vues.

A trois henres du soir, on entend le mineur russe près du puits qui a été creuse dans l'entonnoir d'ar et qui a 2º 30 de profondeur; à chaque coup de pioche on voit quelques pierres se détacher des parois du puits. On l'entend encore à droite de a₃₀, à ganche de a₃₁ et du rameau 18.

Notre cheminement de la galerie de gauche est arrêté par un gros rocher qu'il n'a pas été possible de tourber, ainsi qu'on avait réussi à le faire ailleurs.

Nous avançons actuellement sons terre par les rameaux 42, 39, 43, 12, 18, 26 et par la galerie de droite.

On juge, vers six beures du soir, que le mineur ennemi est arrivé sous l'aplomb du puits de l'entonnoir d_{IT} : on y dépose en silence 15 sacs de pondre (285 kilor), on bourre et us dunne le feu. Après cette explosion, d_{IT}, on n'entend plus qu'un bruit vagun et élnigné.

Notre artillerie a tiré vigoureusement; pourtant celle des Russes n'a pas cessé de tourmenter nos travaux de la communication de gauche, pendant la muit par des feux courbes, surtout des grenades, et pendant le jour par le tir de plein fonet.

Le feu de l'ennemi a continué de la même manière et avec la même violence contre la gauche de nos deux parallèles.

La petite gabionnade que nous avons établie à la gauche des entonnoirs a été en partie incendiée par des balles à feu, en partie détruite au jour par des obus percutants. Cet essal de convonnement, qui ne réassit pas sur un point où autenne explosion défensive

n'a eu lieu jusqu'à présent, montre bien ce qui serait arrivé si naus avions voulu couronner sous les entonneirs sur le bord le plus rapproché de l'ennemi, comme on le fait ordinairement.

Nous commencous le petit boyau 44 qui servira d'embuscade pour surveiller la pente du

L'ennemi, qu'un n'enlendait plus depuis le matin, ayant repris ses travaux souterrains,

nous reprenons tous les nôtres que son silence nous avait fait suspendre.

Deux mineurs ont été blessés aux entonnoirs.

A once beares de matin, l'ennemi a ouvert un petit entonnoir, das, sur la droite de agr.: deux châssis outété dérangée en tête de n'amena 39, qui a 22 mètres de longueur à partir de la transversale 5. Nuus ne considérons pas toutefisie ce rameau comme gravement compromis, et nous le continuous malgré les simosités lurcommodes que les rochers obligent à ve faire.

Nons ouvrons immédiatement un puits dans l'entonnoir d'as.

Le cheminement de la galerie de droite est abandonné à 22 mètres de l'eutrée des rameaux 13 et 3, parce que les éhoulements empéchent à ta fois la marche en avant et le changement de direction à droite.

Le mineur ennemi revient vers d'as; on l'entend aussi à gauche de a 61. On ne perçoit Du 41 au 42.

72

La communication de gauche, eutre la troisième et la quatrième parallèle, est terminée par l'achèvement du passage en galerie couverte; plusieurs de ses parties doivent cependant être amélionées.

Nous continuous sous terre les rameaux 42, 39, 43, 12, 18 et 26, et à l'extérieur les réparations lournalières.

Du 42 su 43.

Le lieuteuant Dogny remplace anx mines le eapitaine Coste, qui est parti pour Auapa, avec quelques mineurs exercés et uu détachement de sapeurs.

A huit heures du soir, une explosion russe, da, 3 lieu presque au même endroit que celle d'avant-liène da; elle a blessé un éconteur par des pierres projetées, intercepté la commuication entre les cutomoirs voisions et auphytic dans le rameur 30 les deux miners qui étaient en téte. Ceux-ci ont été retirés anssitôt et sont restés sans commissance pendaut une heure.

A buit heures et demie nne nouvelle explosion, d 16, a atteint trois auxiliaires et un caporal de mineurs : l'un des auxiliaires est tué et projeté sur le parapet de la deuxième descente de gauche, les deux autres sont rénversés et blessés grièvement; le caporal, également renversé, n'est une contusionné.

Entre onze heures du soiret une heure du matin, ou a eru entendre d'eunemi charger un fourneau sur la droite de 430. On l'a eucore eutendu par intervalles devant 442.

A six heures du matin, nous pouvons rentrer dans le rameau 39, où nous reprenons la marche en ayant.

Lea difficultés que nous vous éprouvèes en retinat, la mit dernière, les deux mineurs qui étaient aphysiés dans le rament 30, nous ont fait recomathre l'îneuvénient des pettres dimensions de nos raments : nous faitons confectionere; en conséquence, ales clàssis de 1410 aur 90% pour remplaéer en arrière ceux de 1900 air 90%, en commerquait à l'origine des raments 3 et 12, que mos considérous cemme les plus exposée et autopués nous attachous le plus d'importance. Malbeureusement il fout enteure, faute de madriers, confectionne ce syrands chasis hollandais seve des planets triplées.

Du 43 au 44.

Confectionales de deux nineurs chaeun sont employés aux entonnoirs sous la surveillance particulière d'un sergent; ils écoutent, crousent des puits et des passages. On a remouvéé ha défeuse de placer les auxiliaires d'infauterie aux points où ils pourraient être enlevés sur les explosions.

Pendant toute la nuit, ou a entendu quatre ateliers distincts devant a.p. et d₁₀. Nous avons commencé trois puits dans ces entonuoirs ; mais comme il a fallu faire d'abord un passage nour arriver eu d₁₀, le puits de gauche est moins avancé que les deux autres.

Vers midi, ou trouve dans le puits de droite une erevasse dont uu manche de pelle ne peut pas atteindre le foud, et le mineur ennemi en approche tellement que éhacun de ses coups de pioche y fait ébouler quelques parcelles de terre.

Nous chargeous donc les deux puits qui sont prêts, de 12 sacs de poudre (228 kilog.), et uous dounons le feu à une heure et demie.

Le puits de droite joue seul et produit l'entonuoir a 63; l'autre mauque sans que nous sachions pourquoi.

Quelques minutes se sont écoulées dans l'attente de la deuxième explosion, et, pendant ce laps de temps, les Russes ont inondé nos entounoirs de grouades et de mitraille verticale, mais sans atteindre un seul homme, puisque personne encore n'était retourné à son poste. Aussitôt après, neus avons débourré le puits chargé, placé une nouvelle amorce, et produit l'explosion a 01, vers trois heures et demie. Celle-ci a remblayé en partie l'entonnoir a 03, ainsi que le puits inachevé dans a 00.

Un fait alugulier s'été remarqué sprès la première de ces deux explosions : ou a seut une odeur très-forte sans lumée sensible dans le rameau 43, beaucoup plus éloigné que le rameau 49, où aucun gaz n's pénéré.

Pendant toute la muit, les Russes ont travaillé activement dans le bastion du mât et son fossé. Le vent qui souffait de la partie nord nous apportait le bruit produit par la scie, la laache et le marteau sur de fortes pièces de bois, et même les paroles des travailleurs.

Nous avons encore entendo au matin des feux réguliers de poloton qui paraissaient exécutés comme honneurs funèbres, en même temps que les batteries de l'attaque et de la défense tiralent énergieurement les unes contre les autres.

Nous n'avons en pendant les viugt-quatre heures qu'un seul mineur blessé par une pierre.

En escarpant le terrain du côté de la place, les deux explosions d'hier, a.g. et a.e., ne paraissent avoir que fort peu reponséé le mineur eunemi; car on l'entend au soir sons son rocder, la une faible distance. Le bruit se perçoit dans la galerie de gaache et le rameau 30°, presque sussi distinctement qu'aux enfonnoirs. Nous creusons douc de nouveaux puits au pled de l'excarpement.

Dès que le mineut ennemis e fait entendre dans l'entomoir des labsis, devant le rancou ¿Le lordier teravalle à un paus dans ce etentomie; mais la belience se lai associó de c'éche de l'ennemi et notre miseur s'échique. Cette maneverc dure depois hier. Cependant notre qui acteix hun pondodure convendide et nous y déponson 2 Bass de poster (25k blogs), qui recvicient le fen à trois heures et denie du natini. L'extonnier produit, au, est asset profond. Nous y excunsa vivement un nouveau pairs, afin y faire briller d'autre posdure profond. Pour que nous vivement un nouveau pairs, afin y faire briller d'autre posdure profond. Pour que nous vivement un nouveau pairs, afin y faire briller d'autre posdure profond. Pour que nous vivement un nouveau pairs, afin y faire briller d'autre posdure profond. Pour que profond profond de l'est de l'est de l'est de l'est de l'est de l'est pour profond et l'est de l'e

La manœuvre qui vient d'être iudiquée a cu lieu encore pendant la nuit à gauche de a a...

Trois petits chàssis ont été remplacés par trois sutrea de 1°10 sur 0°43, à l'origine du rameau 12. On a crensé le deasous en laissant le clei à la même hauteur, et l'opération n'a pas été fort difficile.

Les reprises et auspreasions de travail, qui avaient lieu hier au creumente des puits sons les abatis et à pande de au, se confineurs pendant sont la mis sur le deriver de ces deux points et dans l'entonnair des. Malberreument les deux mineurs qui travaillisent à du, failpoide de reviter à choque instant, sont restès à leur poste magire le allecce de l'enneur, et ils y out été surpris à six beures du matin par une exploision d'u y elle atterer an discoppe le matern qui douverait au ret bond de l'entonnair et complétement c'etai qui travaillist nu final, dans le paix. Le premier et de digagle end. (Leur mineure nois été un travaillist nu final, dans le paix. Le premier et dégagle end. (Leur mineure nois été unit travaillist nu final, dans le paix. Le premier et dégagle end. (Leur mineure nois et de dégagle de l'au mineur de la comme de la comme de la comme de la comme de la displace de la comme de la comme de la comme de la tud, lempro na a cuendu des plaintes qui uns direg les fouilles et vivenent excité l'ardeur des travailleurs ; estain, après deux leures et deinel d'un travail demours, note mineur a Do 14 so 15.

Do 45 so 46.

été retrouvé sous les pierrailles, à un mètre et demi de profondeur, et retiré avec de fortes et nombreuses contusions, mais sans fractures.

Comme à l'ordinaire, les Russes avaient jeté, aussitôt après l'explosion, force projectiles sur l'entonnoir; notre artiflerie et la garde de la quatrième parallèle avaient riposté vivement. Le sauvetage a commencé ainais sous un feu violent qui n'a beurensement eu pour effet que de montrer le dévuuement et l'énergie de nos mineurs.

A fit heures et demie du matin, nons avons chargé de doure auex de poudre ($\frac{100}{2}$ hilogr.) le puits creusé dans l'entonnoir σ a., et nons y avons donné le fen pour les raisons déjà dites hier. Le nouvel entonnoir σ a.g paraît assez évidé pour que nous pensions avoir atteint cette fois la galerie de l'ennemi. Au moment de l'Explosion, nous avons centendu des cris de Nessés dans le bastion du mât, où il était tombé me certaine quantité de plerres.

Quelques chàssia de 0#80 anr 0#65 ont été remplacés par d'autres de 1#10 sur 0#95 à l'eutrée des rameaux 43, 18 et 12. Notre mineur a trouvé des débris de coffrages russes dans le dernier (n° 12), qui a 20 mètres de longueur à partir de l'axe du ramean 26.

Un mineur a été grièvement blessé aux entonnoirs par un coup de mitraille vertleale.

Du 16 au 17

A neuf heures et demie du soir, uu cesse d'entendre le mineur russe. Nous suspendons le travail aux entonnoirs, mais seulement jusqu'à onze heures et demie.

Les Russes donnent alors le feu à un petit fournean d 42, qui fait rouler un écouteur depuis le bord de l'entonnoir a 51 jusqu'au fond, et le blesse légèrement.

Nous construisons des puits sur toute la partie de notre front où l'ennemi se présente. Sons terre, nous déhourrons le rameau 29 pour y écouter, et continuona les rameaux 42, 29, 43, 12 et 18, mais l'entement à cause des grosses pierres, des vieux coffrages et des éboulements qu'on y rencourte.

Nous posons encore quelques grands châssis dana les rameaux 43, 12 et 18.

Du 47 au 48.

Le mineur ennemi a travaillé, toujours par intervalles : 1° sur la droite de au; 2° devant au, as; 3° à gauche et à droite de au; 4° à gauche de au; 5° devant au, des deux côtés.

Au Jonr, tout bruit souterrain a cessé, excepté celui sur la gauche de αει; on l'entend du rameau 43 comme de l'entonnoir.

Lea auxiliaires d'infanterie doivent être réduits à 50 jusqu'à nouvel ordre; mais nous n'en avons eu que 35 la nuit dernière, et c'étaient des musiciens, cordonniers et tailleurs, tous médiorres soldats: nos travaux en ont souffert.

Non manquos d'air su fond des raucem xenacés, có l'action des ventilaseurs ne se dai pressque plus soutir. Pour rendelle seuntiq neg possible à cei inconvénica, non altons d'abord covrir, dans le petit loyau 44, un paita se 45, et nous en déboucherons pour alles repisérde le raucem 26, qui a le plus presenta heisti d'air. La surface aspérierre du terrain à l'amplicacement de loyau 44 s'abaisse notablement vers le ravin, tandiq que la conche d'argle do se touve le rauneus 36 coi à peu près, horisonale et alleurs le fond de la tranchée à l'extrémité droite du boyau, en sorte que le pais n'aura que fort peu de profonders.

Nous essaierons ensuite de nous procurer nne seconde prise d'air sur la gauche de notre dispositif souterrain, par le ramean 6 que nos mineurs, devenos plus habiles, parviendront pent-étre à faire debouter de faus l'entonnoir a r.

Mols de juillet.

Vers quatre heurs du maiin, nous avous donné simultanément le feu à deux pais trisrapprochés l'un de l'autre, chargés chacum de 8 axes de pondre (152 kilos), et simés à gauche de l'entomoir au; on avait saivi sur es point le travail ennemi, qui était devenu très-distinct et très-actif à partir de minuit. L'entomoir produit, a n-as, est sensiblement circulaire et Savance un peu à saurace un peu la surace un pe Du 48 au 49.

Deux Russes sont venus pendant la nuit en reconnaissance à gauche des entonnoirs : les mineurs ont tiré sur eux, mais non la garde de tranchée. Un fait tont semblable s'éait déjà produit le 10 juillet. Les gardes de tranchée craignent, en tirant, de provoquer le feu de la place.

Do 10 au 20.

A la demande de l'artillerie, nom avons encore envoyé des écouteurs aux ouvrages du 2 mai, devant le bastion central; ils n'ont saids ancus bruit souterrain, ni à la batterie n° 53, ni à la place d'armes qui se trouve à ganche de cette batterie.

u 19 au 10.

Nous avons chargé de 20 sacs de poudre (380 kilog.) un puits de 2π30 de profondeur, situé à garche de α₁; l'ennemi en paraissait assez rapproché, et nous avons donné le feu à luit heures da matin. L'explosion a prodsit l'entonnoir α ss, qui a échancré le hourrelet et éloigné le coutre-mineur.

Celui-ci ne continue pas moins à se faire entendre aux points déjà indiqués à la journée d'avant-hier, mais encore à distance.

Un auxiliaire a été blessé dans les entonnoirs par la mitraille en bombe.

Du 20 au 24.

Nous avons débouché de la communication de droite pour construire le boyau 46, qui nous condoira à l'embuseade 44 et au puits 45 par un chemin plus court que celui de la quatrième parallèle.

Deux cheminements soutervains de l'ennemi se faisant teojours entendre dans l'entonmoir ar n.a., nou avons déposé en silence, su fond d'un pairs dont le cheminement de gauche nous paraissait très-rapproché, 15 aces de poudre (285 kHog.), et nous avons donné le fen à 10 heures de matin pendant que les Rusaes travaillalent encore. Il en est résaité un nouvel estonoir, as squiets troofond, et qui a rouégo du pue de terrain en avant.

Du 21 au 23.

Depuis la tombée de la nuit jusqu'au matin, les entonnoles ont été rendus presque inhabitables par les projectiles que l'ennemi y a jetés, surtout dans le groupe des abatis orac...ns.

On entend le contre-mineur de l'intérieur du rameau 12, à gauche, sous un massif où nous ne pouvous creuser aucun puits. On l'entend encore de l'intérieur du rameau 39, également à ganche, et assez près.

Ces deux rameaux ont avancé lentement à cause des grosses pierres qu'on a rencontrées dans l'un, et des vieux coffrages rosses qui encombraient l'autre.

Notre mineur a trouvé des débris de conducteurs électriques dans le rameau 18, qui a 19 mètres de longueur à partir de la transversale 2.

A trois heures du soir, nous avons donné le fen à deux nouveaux puits préparés dans les entonnoirs a_{6a-120} , et chargés chacun de quinze sacs de poudre (283 kilog.). Un seul (a_{11})

Du 24 au 25.

tinnons.

a joné ; celui de gauche, qui est le plus rapproché du cheminement ennemi, a raté, parce que le cordeau Bickford était mai aiusté au cordeau Larwière.

Du 22 au 23. A six heurea et demie du soir, nous redoanona le feu au puits chargé; son explosion complète l'entonnoir a 71.72, qui nous fait gagner 2 mètres de terrain sur la gauche.

Le passage qui conduit au groupe d'entonnoirs a_{α_1, m_2} , sous les abutis, est à reconstruire; on y est vu complètement, et il est impossible d'y travallier de toute la mit à cane de la violence du freu. Le bastion du mit a cervoyé simulationent. Uvoi est inténe quatre lonquets de grenndes sur les rotonnoirs et la quartieme parallèle; lessucoup d'homanes de garde out été attérities; une seule de ces voies de trenudes en a blessé dit 1 e 23 an matin, re-

Du 23 au 24. On entend des bruits sourds et éloignés sur toute l'étendue de notre front; d'autres bruits plus distincts en avant du rameau 18 et entre « so et du ; enfin un bruit très-rap-

proché li gaurhe de l'entonnoire n₁₁₋₂₅, sous le talus utéme.

Notre mineur est obligé de se glisser à plat ventre pour arriver an poits qu'il creuse dans ce dernièr entonnoir; nous y avons travaillé toute la nuit ainsi qu'au passage renablayé par les explosions n'1-27, mais les lomhes ennemies, qui paraissaient avoir ce point pour but, ne nous ont pas permis de meure ces travans à home fu avant le jour. Nous les contents que partie de met nous permis de meure est travans à home fu avant le jour. Nous les contents qu'au partie de l'entre de l

Une gabionnate a été entreprise le long du revers de la quatrième parallèle, pour abrûter un pen les hommes de garde contre les éclats des projectiles creux, qui tombent abondamment sur le terrain en arrière. Il nous a été acrordé 70 auxiliaires au lieu de 50 pour l'exécution du nouveau travail.

A six heures du soir, nous avons fait brûter quinze saes de poudre (28% kilog.) dans le puits creusé avec tant de difficultés dans l'entonnoir a 11-12; l'ennemi en était fort rapproché, et nous l'entendious curore en domant le fou.

Le nouvel entonnoir, a 22, avance de deux à trois mêtres vers la gauche, et l'on y recommeuce à l'instant un nouveau poits. Au matin, on y entend encore l'ennemi, mais loin : la tête de son cheminentent a été certainement écrasée par 1 otre explosion a 22.

Pendant la mit, l'enneuri a jeté ses hondres et ses hompes de grennées en plus grande quantié qu'il ne l'avait fait encrer josqu'il ci sans compter les hommes de garde atteints en grand nombre, nons avons en un mineur tué por le choedirect de plusieurs grennées, deux mitteurs et six auxiliaires hiessés par les cétats. L'entonnoir ara; étant particulièrement le lut de l'enneur, pluseurs houdres your roudes accessionement et out dévint d'actrees reprises le puls que nous yercossus; un mineur y a cu sa pelle brisée entre les moins, et un autre sa veste holfe ur la fués étime hombe.

A l'intérieur, le rameau transversal 5 ayant été rétabli jusqu'à 18 mètres du rameau 39, nons outrons le rameau 48, et nous poussons les rameaux 42, 39, 43, 12 et 18, quoique l'ennemi soit très-rapproché des rameaux 39 et 12.

Le puits 45 communique avec le rameau 50 par le rameau 47, qui ést construit entiè-

Le puits 45 communique avec le rancan 25 par le rancau 47, qui est constroit entièrem ent en chàssis de 1⁸10 sur 0⁸⁰5. Nous avons ainsi un conrant d'air qui se fait schtir jusqu'an fond du rancau 12, où les bougles brillent maintenant très-bien.

A l'extérieur, nous rétablissons les communications, les descentes aux cutonnoirs, et nous continuons le boyan 46. Les explosions des bombes ont tellement rapproché les deux gabionnades de la descente centrale, qu'on ne peut plus y passer.

Il a été reconnu que la gabionnade commencée sur le revers de la quatrième parallète

pourrait servir à l'ennemi contre nous en cas de sortie : elle ne sera pas continuée, et les parties déià faites serout démolies. On y substitue des abris blindés consistant en deux lits de fascines horizontales, supportés par des murs en pierres sèches ou par le terrain luimême lorsqu'il peut être entaillé.

On a entendu le mineur russe, de l'intérieur des rameaux 39, 43 et 12, et en ontre aux eutonnoirs, sous le massif de terre qui reste à droite de na. Vers onze heures et demie du matin, il donne le feu à un fourneau d 44, qui a jeté quelques terres au fond de l'entonuoir a se et remblavé le puits que nous y avions creusé pour mieux écouter. Les rameaux voisius n'ont éprogyé aneun dommage, et personne n'a été atteint,

Six abris blindés ont été établis.

Un nonveau cheminement de l'ennemi est signalé à notre droite, devant a 60; nous le laissons faire là, comme à gauche devant due, il suspend et reprend alternativement ses trayany sur tons les antres points.

Nous avons commence, à l'extrémité du boyan 46, un bout de galerie pour arriver au fond du puits 45; celui-ci sera blindé ensuite,

Un caporal de mineurs a été tué.

A onze henres du matin, le tir de la place enformage le parapet de la quatrième paralléle: notre artillerie répond vigoureusement.

Nous sayons bien que nos puits, surtout lorsque les entonnoirs qu'ils produisent s'avanceut autant que les derniers a 13, a 11, a 22, ne détruisent pas les galeries de l'ennemi jusque sous le hord de ces entonnoirs; nous ne sommes donc nas étonnés de la réagnarition du contre-mineur dans le talus à gauche de a 72, et nos mesures ont été prises à l'avance.

Une nouvelle explosion, a 14, a lieu sur ce point vers quatre heures du soir ; elle nous a peu avancé vers la gauche, mais elle a éloigné l'ennemi et évidé l'ancien entonnoir dans lequel nous ouvrous encore un puits, car nous voudrions couper quelques-uns des cheminements sonterrains que nous enteudons sous le massif de terre compris entre l'entounoir qui et ceux des abatis immédiatement à droite.

Les bombes et les greuades, ietées sur ce point avec une grande précision, ne nous y ont laissé presque rien faire de toute la uuit; leurs éclats ont blessé deux unneurs.

A six heures du matin, l'ennemi a fait jouer un fourneau d 45, à droite de a 61, et notre rameau 12 a été atteint. Le mineur qui travaillait au fond, quoique grièvement blessé à la tête, s'est tire seul des terres éboulées et du ramean rempli de finnée et de gaz. Deux autres mineurs occupés aux entonnoirs ont aussi été pris : l'nn, enterré à mi-corps, a pu également se dégager sans secours ; il a indiqué ensuite le point où son camarade avait disparu totalement. Les recherchesont commencé aussitôt malgré les projectiles de la place, et après rois quarts d'heure d'un travail energique, notre mineur a été retiré vivant et porté à l'am-

Un sergent et deux mineurs sont allés ensuite reconnaître l'état du rameau. Ils y sont ombés asphyxiés; mais on les a retirés aussitôt, et ils en ont été quittes pour une heure passée sans connaissance.

L'explosion qui devait être attendne ponr arrêter notre marche dans le rameau 12 ayant eu lieu, nous allons le charger dès qu'il sera suffisamment assaini. En attendant, nous commençons nne chambre à l'extrémité du rameau 39, aussi rapproché de l'euuemi que le

Du 25 au 26.

Du 26 au 27.

Du 27 au 98.



ranteau 12, et dans lequel un camouflet pourrait avoir des suites plus graves à canse de ses sinuosités.

Le sergent qui a essayé de reconnaître le rameau 12 peu de temps après l'explosion russe a raconté ainsi ce qui lui est arrivé :

» Je marchais en úbe, une bougie à la main; j'ai send les gaz en entrant dans le raneaux vers le mileu, il ma semble poi prospirate de lair friesis une pas au obbl, j'ai va sune flamme bleue s'échaper de ma bougie et tout le foud du rameaus s'enfantamer; j'ai pense' avoir mis le feu mar gar qui emplisacent le rameaus; j'an essis révorné en comsumedant sux hommes qui me suivalent de sortir à l'instant, et je m'ai auseun souvenir de ce mit l'évit auseir émaille. »

Du 26 au 29. La chambre du rameau 39 étant terminée, nous y déposons 67 sacs de poudre (†273 kilog.), et nous commençons un bourrage de 14 metres en sacs à terre.

es noute commençues in nourrage es y success on acce a curve, considerates et describents A displacement noise, mouse vous recommungell'y seatul us post décodement et describents su britées au sond du rances 1825, et avant de la commençue de present de la certail qu'à distance. Il a faith une la mait pour retrier de cert chain divisées et les treces décodées, parce que les gaz qu'i évéchapaient de ces dernières incommodaient les mineurs et les forçaient à qu'ils sources.

L'éboulement produit dans ce rameau donne une cavité qui peut tenir lien de chambre , uous y déposons 70 sacs de pondre (1330 kilog.), et nous commençous un bourrage de 11 metres de longueur. Quatre ou cinq mineurs ont encore été asphysiés momentanément peniant ces opérations.

On a continué tous les travaux à l'extérieur, et, sous terre, les rameaux 42, 41, 48, 43 et 18. De grosses pierres dans 48, la proximité de l'ennemi dans 43, retardent beaucoup ces deux cheminements. On a remulacé quelques chàssis par d'autres de 1°10 sur 0°95 dans les rameaux 43, 18

On a reinjusce quesques chassis par d'autres de 1=10 sur 0=35 dans les rameaux 43, 18 et 26.

Deux auxiliaires ont été blessés.

A trois heures et demie du soir, le 29, nous avons ouvert les deux grands entonnoirs a 22 et a 35: ils sont évidés jusqu'à l'argile. On y trouve heaucoup de débris de coffrages russes et quelques houts de conducteurs électriques enduits de gutts-percha.

Le fourrean du ranceu 23 s probablement communiqué le feu à un fourreau entenui; car on a remarqué, au moment de l'explosion, qu'une petite gette s'est élevée à ganche de la gerbe principale, et l'on peut voir maintenant dans l'entonnoir a; un sillon de 4 mètres de longueur où l'argile est noircie par la poudre et dont la direction est presque perpendiculaire à celle du ranceu.

Du 27 st 30. En cremant un puits dans l'entonnoir α 13, notre mheur a trouvé une galerie russe écrasée; il en a retiré des coffrages, une guense en fonte, etc., et y a logé ensuite 26 sacs de produit (104 kilog.), auxquets un a donné le feu à trois bearres du soir. L'explosion, α 17, a produit une commotion très-éche: nous en avons couche une la rallerie en unestion était ééli remu-

ldayée sor nne certaine lougueur, et que nous n'axions pas fait grand mat à l'ennemi.

Un raporal de unineurs a été blessé aux entonnoirs.

Du 30 au 31. La nuit s'est passée dans e calune, et nous en avons prodité aux entonnoirs : la banquette de surveillance, les puits, les communications, les descentes, les lréches, les abris blindés,

Deputation Gungle

tout était remis en état au jour, lorsqu'une pluic d'orage est venue y faire de unuvelles dégradations, surtout aux puits, qu'elle a remblayés totalement.

A l'inférieur, le mineur a délouché du raneau 20 par le raneau 40, pour marcher parralléiement à la galerie de ganche; il a essayé de nouveau de contonner les rochers dans la galyric de droite pour pousser un raneau (u° 20) sous le unsuif qui se trouve derant « a c dans lequel l'ennemi a de combreux chemisments. Il a encore travaillé aux raneaux 42, 48 et 18, ainsi qu'é debrgir les raneaux 41 et 20.

L'eunemi est signalé devant d 4, a⁷⁷, a 4, et des deux côtés de a 14; on l'entend des rameaux 43 et 18.

Tout bruit cesse au matin: mus retirons les mineurs du rameau 43, dont l'entrée incommode génerait le sauvetage, et nous continuons, au contraire, le rameau 18,

On passe maintenant du boyau 46 au fond du puits 45 par une galerie couverte, et ou communique de là au rameau 26, Il nous reste à blinder le puits.

Vers onze heures du soir, les Russes ont fait jouer un eamonflet, d 16, qui a soufflé directement dans le rameau 18, et a jeté en arrière les hommes qui s'y trouvaient : les servauts se sout échappés, mais le mineur est resté à trols mêtres en decà du fond du rameau, Le mineur Boyer s'est fait attacher à une corde et est allé ebercher son camarade : mais après l'avoir saisi, et au moment où il commandait de tirer la corde à laquelle il était attaché, celle-ci s'est rompue. Les sous-officiers et tous les mineurs ont fait ensuite les plus grands efforts, mais inutilement; ils sont tombés asphyxiés les uns après les autres, et à des distances qui diminusieut toujours : le rameau de communication 34 est même devenu inhabitable à cause des gaz qui l'ont rempli. Les huit mineurs employés aux entonnoirs out été appeles, et pendant que quatre d'entre eux emportaient au dehors leurs camarades étendus sans connaissance tont le long de la galerie, les quatre autres pénétraient dans les rameaux 34 et 48, à l'aide de la ventifation, qui n'avait pas cessé, et de la chaux vive qu'ils injectaient contre les ciels de ces rameaux. Ils se relevaient en passant des rameaux à la galerie, et réciproquement, à chaque quart d'heure, et plus tôt lorsqu'ils se sentaient défaillir. Enfin, vers six heures du matin, on est parvenu à retirer les deux cadavres. Boyer est mort ainsi vietime de son noble dévouement.

Tous les autres mineurs asphyxiés en unt été quittes pour une indisposition plus ou moins

On va faire confectionner des celutures en euir, fixées à l'extrémité de curdes neuves, et on expliquera aux mineurs comment il faut retirer les asphyxiés en attachant la ceinture sous les aisselles et les faisant glüsser sur le dos.

Il n'y avait presque pas de terre éboulée au fond du ranteau 18. Nous y avons déposé immédiatement soivante saes de poudre (1,140 kilog.), sans y creuser une éhambre.

A midie el comi, une nouvelle explosione de l'enneul, et 7, a ce lieu sons le talus à gauche de na; elle ne nous a causa aunu mai. Nous avans trouré dans l'estimaire de bois de diverses dimensions, et nous avons remarqué sur les blocs d'argile mis découvert l'empreciae des pièces de bois de la boite nas ponders du fourneau masse. Cette loite évrait étre soidement construite et apuble de résister à des replosions tris-rapprochées. Nous en avous eucore courdu me d'a tésti une retraine l'entièrement d'a cett.

Un auxiliaire a été tué aux entonnoirs par un éclat de bombe.

Suivant les renseignements donnés par plusieurs mineurs au sujet de l'explosion russe d 46 73

Du 31 pollet au 1"

Du 4" au 2 août.

l'inflammation des gaz dans le rameau 12 a encore en lieu de la manière indiquée précédemment (Voy, du 27 au 28 juillet).

En erevasti un puits vers la gauche de l'entonnoir d 20, on a trouvé dans le roc une erevasse assez profonde, et l'on v a dénosé vinet sacs de pondre (380 kilog.). A quatre beures et

vasse assez profonde, et l'on y a déposé vingt saes de pondre (380 kllog.). A quatre heures et deraie du matin, nous avons donné le fou en même temps au fourneau chargé dans le rameau 18 et an puits dont il vient d'être parlé : il en est résulté les entonnoirs «13, «25, où l'on peut ramasser encore une grande quantité de coffrages russes.

Les nouvelles communications seront aisées à établir entre a 12 et les entonnoirs voisins a 12 et au jun y place des travailleurs malgré les bombes que l'eunemi ne cesse de jeter sur ce point.

Après avoir senti deux fois le terrain descendre sous ses piets, dans un poits qu'il creusait à ganche de a 14, le unineur a trouvé une grande castir requlière et a partie rentablyset, il y a déposé dis sacs de pondre (190 kling), du coicé le plus rapproché de l'enneun, et après avoir bourré, on a mis le feu, à quatre heures et denite du soir. Ce petil fourneun a donne un entonouir produit aus, excapte ver la place et renupile encore de coffinger susses.

Nous préparons de nouveaux puits, et nous travaillons à réparer tout ce qui a été dégradé par les plaies, les projectiles et les explosions. Sous terre, nous continuous les rameaux 49, 24, 48 et 30, et les débourrages.

Nous portons en avant l'un des ventilateurs de chaque galerie; nous plaçons celui de droite dans l'ancienne chambre du rameau 3, d'où partent les rameaux 12, 33, et la nouvelle transversale 26; celui de gauche, à l'intersection de la transversale 5 avec la galerie, près du rameau 6.

Nos mineurs vont enfin parvenir à faire déboucher le rament 6 dans l'entonnair es, re qui, joint à la galerie qui debouche dejà sur la droite à l'extrémité du boyau 46, nous douners un bon courant d'air passaut à l'urigine de tous les rameaux, et en outre le moyen d'aller des entonnoirs aux galeries, ou récipropuement, sans venir cherefer les entrées des galeries en arrêtre de latrosièreu perallèle.

Les rameaus atteignent les longueurs el-après: le rameau 6, 25 inétres la partir de la palerie; le rameau 60; d'antiere la partir de 10; le rameau 60; d'antiere la partir de 5; le rameau 60; d'antiere la partir de 75; le rameau 60; d'antiere la partir de 75; le rameau 60; d'antiere la partir de 75; le rameau 60; d'antiere la partir de 21; le rameau 60; d'antiere la partir de 21; le mareau 50; d'antiere la partir de 21; le mareau 60; d'antiere la 75; le rameau 60; d'antiere la partir de 10; le rameau 60; le rameau

A ouze heures du soir et à une heure et demie du matin, l'enueuil a fait jouer deux fourfec 9.)

A ouze heures du soir et à une heure et demie du matin, l'enueuil a fait jouer deux fourneaux, d'a et d'ap, sur notre gauche, entre les grands entonnoirs asp, ar; tout leur effet s'est réduit à détruite partiellement la banquette de surveillance viv-à-vis du premier.

Les projectiles ont blessé pendant la nuit trois mineurs et un auxiliaire dans les entonnoirs: l'un de ces mineurs a eu le bras efficuré par une bombe qui est tombée dans le puits qu'il creusite d dont la fusée lui a fait une brâlure à la cuisse, mais il a pu se retirer avant l'evalussion.

Au matin, nous avons retrouvé dans l'entonnoir d_{40} le cadavre du mineur que nous avions perdu là du 25 au 26 juin.

La galerie russe contre laquelle nous avons déjà dirigé les explosions a_{22} [le 30 julilet] et a_{30} (le 2 août, ayant été de nouveau mise à découvert par un puits, nous y avons hrulé, à septeures du matin, douze sacs de poudre (228 kilog.). L'explosion, a_{30} a lancé an loin

Du T au 3, (Pl. XII, fig. T,)

Do A an B.

Do 5 au 6.

Du 6 au 7.

Do 7 so 8.

dans les tranchées des pierres qui ant blessé légèrement un officier et deux hommes de garde; elle a aussi ramené à la surface de l'entonnoir des coffrages russes et les douves d'un baril qui avait contenu de la pondre.

La minor ennemi a reparare a arant des trois derniera entonuoirs, d 19, d 15, a 15, à ganche de ars, et à droite de a as. Notre intention est de le laisser faire sur les flancs tant que ses-chemiensents à airport riche de plas menecant qui sujourd l'usi.

Nous installons les ventilateurs et les enduites d'air, et nous achevons ou nons élargissons toutes les parties 6, 5, 41, 13, 26, de la nouvelle transversale, afin de pouvoir y eireuler

A onze heures du soir, l'ennemi a fait jouer un fourneau, dis, entre dis et ans: un de nos écouteurs, qui a été enterré à mi-cerps, a été dégagé aussitét par ses camarades et en a cid quitte pour quelque copusions seus gravité. Les gaz ont pénétré dans le ramean 42, où ils ont assivaté momentagément na mineur.

On a cru entendre le bruit d'un ferage à l'intérieur du rameau 18.

Trois auxiliaires unt été blesséa dans les entonnoirs.

Pendant la nuit, la place a jeté beaucoup de grenades sur la quatrieme parallèle : les abris blindés censtruits sur son revers, maintenant au nombre de dis, ont rendu de grands services à la garde de tranchée, qui a eu cependant deux hommes taés et cinq on six blessés.

Vers neuf heures et demie du soir, une explosion russe das, à gauche de a 15, à blessé un sergent, un mineur, et formé une échanerure prononcée dans le bourrelet.

Note ne voulnus pas poursoirre l'emment miront la direction indiquée par cette écharcres, parc qu'il se troive de de act, odis ét en avant à trait instation ent, au contraire, d'appayer à droite, vers la capitale du bastion, pour aller à la rencontre du produspresser des catomonies sindas sons les abasits, ouer aller à la rencontre du produspresser à coupade puits surchargée, le massif qui se trouve entre a ra et a ra, et qui eut rempil de fourpeant canonies.

Les auxiliaires d'infanterie sont réduits à 50, jour et nuit.

L'ennemi a fait jouer, à treis heures et demie du maîtin, en avant et à ganche de ans, un fourneau d'2, qui a jeté des bois de coffrage et de la terre argielusa jusque dant l'entonnolr a 4, mais sans nous causer le moindre domnage. Nous pensons que ce fourneau a reu le feu, uniquement parce que notre chemisement de droite menavait de le couper. Le passage du nazame d'à l'entonnoir e a ces enfie dabile en débasis de l'10 sur 0°05,

placés de manière à former un escaller tournant. L'air arrive absondamment dans tons nos chemianemats souterrains, et les bougles brillent très-lièn partout. Nous pouvons ainsi achever le débourge des rameaux 30, 15, 18, et y reprendre la marche en avant, ainsi que dans les rameaux 49, 42, 48, 50, et la galerie de gauche.

Une traverse formant abri blindé a été élevée dans la communication de gauche, sur le bord de l'entonnoir a : elle intercepte les balles qui, partant du bastion du mât, tombeut dans la communication après avair arrasé le parapet de la quatrième parallèle.

Quatre Russes sont venus de nuit reconnaître l'entonnoir « 10; l'obscurité a empêché de les voir avant le moment où lis s'en retournaient à toutes jambes.

Le mineur enneml a été entendu alternativement en divers points.

Nous faisons jouer à sept heures du soir nn puits, a 22, chargé de quinze saes de poudre Du 8 au 9.

(285 kilog.), sur la droite du grand entonnoir a 75; et nous plaçons immédiatement le mineur à crenser un nouveau pults sur le côté de l'entonnoir produit.

Peu de temps après, on a entendn l'ennemi charger et bourrer à quelques mètres sur la gauche de ce dernier point; l'explosion du a en lieu à minuit. Elle a recomblé notre puits en construction dans a m; le mineur Géraud, qui le creusait et qui s'était refusé à en sortir quand on lui avait annoncé la cessation du travail des Russes, y a été enterré debont et complétement. La place a dirigé aussitôt ses fenx courbes sur le lieu de l'explosion, où se portaient en même temps avec un généreux dévouement le lieutenant Gallois, un sousofficier et plusieurs mineurs. Après deux heures d'un travail anssi émouvant que dangereux, Géraud a été dégagé et transporté, tout meurtri, à l'ambulance.

A quatre heures du matin, nous avens donné le feu à un pults chargé de 15 sacs de poudre 285 kilog.), et situé à gauche du groupe devant a se l'entonnoir produit, a se, s'avance en effet dans la direction de a 12, où nous voulons aller; mais l'explosion a remblavé la petite communication en arrière, de facon à nous empêcher pendant tout le jour de pénétrer dans a sa.

En creusant deux nouveaux puits devant a 11, notre mineur a trouvé dans celui de droite des lambeaux récents de chair humaine : nous en avons conclu que l'une de nos précédentes explosions, a12 on a75, avait atteint quelque galerie de l'ennemi.

Dès que ces deux puits out été portés à nne profondeur convenable, nous les avons chargés chacun de quinze sacs de poudre (285 kilog.), parce que nous avions entenda l'ennemi tont auprès. Mais à l'instant où nous commencions à faire retirer les travailleurs et les gardes de tranchée pour donner le fen, les Russes ont fait jouer un camouflet, des, qui a houleversé notre paits de droite, rounou le cordeau porte-feu et empêché son explosion. C'est la première fois que les Russes enterrent nos poudres ; ils n'y avaient pas réussi insqu'à présent. Le pults de gauche a joué un instant après, à trois beures du soir ; il a produit l'entonnoir ast, refoulé l'ennemi et escarpé le talus du côté de la place,

Il n'a pas été possible de retrouver les poudres que les Russes ont enterrées hier par leur explosion di; les feux courbes ont d'ailleurs contrarié nos recherches en blessant sur ce point deux mineurs et un auxiliaire.

> Le mineur ennemi a renris et interrompu alternativement ses travany à droite de a75, à gauche de qui et devant que. Nous avons commencé le rameau 51, à l'extrémité du rameau 26, afin de protéger la des-

> cente de l'extrême droite, la meilleure de toutes, contre les cheminements qui se sont fait entendre devant nas, et nous avons continué tous les autres travanx.

Après avoir rétabli le passage à l'entonnoir au, nous y avons creusé un nouvean puits, ainsi que dans le cheminement qui part de 475 et s'avance à droite,

> L'ennemi a leté heauconn de bombes sur ces deux points-; l'une d'elles est tombée dans le pults de ass, où elle a éclaté pendant que le mineur essayait d'en sortir ; cet homme a été

> Malgré ce feu, les deux puits indiqués ont été achevés et chargés chacun de quatorze sacs de poudre (266 kilog.), et ils ont joué à six heures et demie du matin : celui de gauche, ass. n'a pas communiqué le feu aux poudres enterrées précédemment par l'explosion d₂₄, mais il a bien évidé l'entonnoir ; celui de droite, ass, a échancré l'ancien entonnoir ass du côté de ars, et son explosion a en outre projeté beaucoup de pierres sur les embuscades russes et sur le bastion du mât.

Du 9 au 10.

Da 10 so 11.

Do 41 au 19

Do 17 an 43.

Du 43 au 44

Nous avons ouver immédiatement deux nouveaux puits et rétabli les communications.

Notre mineur rencontre presque partout des rochers ou des éboulements dans ses cheminements souterrains n⁴⁴ 42, 39, 48, 50, 12, 18, et la galerie de gauche; nous espérons
cenendant en conduire outelunes-uns assez lini pour y faire des explosions efficaces.

Le mineur ennemi s'est fait entendre seulement entre 42; et au; noss prennus en conséquence quéques précautious dans le rameau 42 et la galerie, e'est-à-dire qu'il y a pen de nonde, qu'on y travaille sans bruit, et que les cordes de sauvetage sont sous la main.

Des débris de saucisson en toite gondronnée ont été trouvés dans l'entonnoir au; ils semblent indiquer qu'indépendamment de leurs fourneaux de mine proprement dits, les Russes nut encore des pondres enterrées près de la surface du sol.

Deux nouveaux puits chargés de quinze et douze sacs de poudre (285 et 228 kilog.) nat joué, à quatre heures et demie du matin, dans les cheminements supérieurs qui murchent l'un vers l'autre. Els out syame é les échaneures suivant au et dan.

Pendant la nuit, un mineur et un auxiliaire ont été blessés dans les entonunirs.

Le mineur ennemi a reparu en divers points de son talus: il y a, comme toujours, interrompa et repris alternativement ses travaux ; on l'a entendu de la même manière à l'intérieur du rameau 43, où nous ne travaillons plus pour le moment, parce que nous espérons couper le massit qui est devant ce rameau par la rencontre des deux chemiements su-

périeurs. A trois heures et demie du soir, le 13, nous avons fait jauer na puits chargé de vingt sacde poudre (390 kiloz.), à ganche du cheminement de droise : il a rongé le roc suivant sus.

Les entonoirs qui s'avancent de part et d'autre de la capitale du hastion du màt ont encore été cette muit le but particulier des hombes de l'emnemi: elles y out rembayé à diversereprises les paise que nous y creutoins et dont suem n'a poi dre achevé savant le jour ; l'une d'elles est tombée directement dans le pais de l'entononir aus, n'où le mineur a pu s'étancer sain et sauf avant qu'elle y fit explosion.

A notre demande, l'artificrie a démoii un mbservatoire élevé la noit dernière sur le parapet du bastino du mât. Cet observatoire, firmé de trois ou quatre gabions posés sur un merone et surmontés d'un crénean en aces à terre, nous génait beaucoup en prenant des vues sur tons les entannoirs, où aucun de nos mouvements ne pouvait plus rester caché à l'ennemi.

Vers neuf beures du matin, les Russea ont effectué une explosion, dos, sur la droite du groupe des abaits su sa. Les mineurs, qui travailiblent à un paits dans sus, venaient de se retirer parce qu'ils n'entendrient plus ancun bruit, en sorte que personne n'a été atteint et que tont l'effet de l'explusion s'est réduit à remblayer le petit passage aux entomoties sus-us-

Nous avons repris la marche en avant dans le rameau 43, en le déviant à droite; les rameaux 12 et 18 ont débunché dans leurs entonnoirs, on l'on a placé des toyanx d'aérage recouverts de fascines. Le mineur cherche cependant à s'avancer dans ces rameaux, en restant dans le terrain le minis bouleversé.

Une seconde guerre souterraine va commencer devant le bastinu centrai ; on nous a annoncé que les Russes ont fait jouer un fourneau à gauche et en avant de la batterie n° X3, sons l'extrémité de la petite place d'armane qui abouti à une carrière dans laquelle nos mineurs out éconté plusieurs fais sans rien entendre.

A sept heures trois quarts du soir, nous avans donné le feu à un puits chargé de quinze

Do 44 so 45

sacs de poudre (285 kilog.), situé dans le cheminément de gauche ; il a échancré te roc sui-

Les Russes ont répondu à onze heures, ei nouvrant un entonnoir large et profond, das, presque en debors din bourrelet, à droite de aus; notre communication en arrière et eelle qui même à l'entonnoir au ont été peu endommagées par cette explosion, dont la commotion s'est fais sentir à l'intérieur des ramesus. 42, 49, sans y causer le moindre dégàt. Nous activons le tavail danc est derines.

L'ennemis ouvert, à une heure et demie du matin, un autre entonnoir moine grand, dat, en avant et à gautehe de aus ; quelques pierrailles ent encombré le passage qui conduit de aus dans aus, et qui a été rétabil anssibit; il y a eu de petits éboulements en tête des rameaux 30 et 19, et toutes les hougies es sont éteintes dans le rameau 43.

A hait beurca, nous avona denné lo (rei à deux charges de dis-luit sace de poutre (348 kilog), charcun déposée dans des poits de 3º00 à 3º00 de profondeur su-dessons du soi : les entennoirs, qui lendents à le rencontrers, se soni avancés neublement suivant sus et su-la première explosion a provisit beuscoup plus de fumée et une gezite plus élevée que la se-cende. Les poudres enterrées la par l'explosion da, proi bands, avaient probablement pris faut.

Une heure après ces deux explosions, qui ent en lleu assez loin du rameau 43, les gaz ont pénétré dana ce dernier, où ils ont fait tomber deux mineurs et nous ont obligés à y susnendre momentanément le travail.

A trois heures du soit, les Russes ont encore fait jouer un fourneau. L'explosion, d_{5s}, a remblayé le puits que nous avions creusé dans au₂, et qui, terminé depuis quelques insunts, nébili bins occusé.

L'entonnuir dis, ouvert hier soir anr notre gauche, a été rattaché par un passage à l'entonneir ess, et nous y avons ouvert un puits, ainsi que sur divers autres points.

Deux auxiliaires ont été centusionnés par des éclats de pierrea.

Du 15 au 16. Nous avons détaché et envoyé au bastion central : un sergent, sept mineurs et nenf auxiliaires : nes travaux en sont naturellement ralentis.

Deny mineurs unt recu des écluts dans les entonneirs pendant la nuit.

Le contre-mineur est revenu das a son bourrage de dis, à gauche. Nous avons dirigé contre lui, le 16, à quatre heures et demie du musin, l'explosion oss, de douze saca de poudre (22% kilog.), Elle a agrandi l'entennoir et écarté l'ennemi.

On a trouvé dans le rameau 42 plusieurs chàssis russes et de nouveaux débris de conducteurs électriques, les uns parfaitement enduits de gutta-percha, les autres euveloppés d'uu grossier ruban de filasse.

Da 16 21 47. A une heure du matin, les Russes ont fait jouer le fourneau du en avant de 211, sur la druite de notre cheminement de druite. Nos miseurs rensient de se retirer après avei cremed dans l'entonomir eurs pur piut juit qu'au 2000 de profondeur et qui était regardé comme terminé, en soule que personne n'a été atteint; mais le passage entre du cit dus su est à établacer.

Il y a, au jour, ouverture du feu depuis le bastion du mât jusqu'à l'attaque de droite ; les rntonnoirs snat presque inhabitables, et nous n'y laissons que les écoateurs. On n'y effectuera aucune explosion aujourd'hui, sauf le cas de nécessité absolue.

Du 12 au 18. Les Russes ont jeté pendant toute la muit des bombes en quantité sur le cheminement qu

Mois d'aoAt,

se termine par l'entonnoir am, mais sans autre résultat que le comblement du puits que nous y avions creusé.

Dans les entonnoirs, on s'est borné à fermer les brèches ouvertes dans le parapet, à entretenir les communications, descentes, abris; sous terre, on a cheminé dans les rameaux 12, 43, 12, 18 et 5f.

A six heares du soir, les Russes ont ouvert l'entonnoir des, entre am et am : nous avions Du 18 au 19. là un passage allant de am an groupe des abatis aux-m; il a été enlevé eu partie par l'exniosion.

puosion. Nous avons creusé aussitôt dans l'entonnoir des uu puits qui atteignait avant le jour 4 mètres de profondeur au-dessous du sol.

Une chambre aux pouders a été préparée à l'extrémité du ramous 18, qui a 23 mètres de congreux. Quoispe l'ennemis us touves en avant, comme le prouve l'entonnois du, et que ce avant, comme le prouve l'entonnois du, et que ce terrain n'ait pas encore été suffissiment reuné, nous ne chargeons pas cette chambre, parce qu'il y a order formel de treste rout à flut sur a déclarité evant le bassion du mist pendant que la défense de la batterie n° 25, un bassion central, occupe une partie de notre personnel, et en parcieller fufficire de service.

Le 19 au matin, un sous-officier et quatre auxiliaires ont été blessés par des éclats de nierres.

Nos travaux extérieurs et intérieurs ont été continués.

Nous avons déposé soixante sacs de poudre (1140 kilog.) dans la chambre du raucau 42, c nous avons bourré le raucau sur 15 mêtres de longueur : ces opérations ont occupé tous nos travaillenrs insuré a minuit.

On a placé alors quelques unineurs au creusement des puits dans les entonnoirs; mais les bombes des Busses lancées sur le cheminement de droite esse en ont souvent éloigné le mineur. Ce leu persistant prouve de plus en plus que les Busses attachent une graude importance à empécher notre cheminement vers la capitale.

A cinq beures du matin, nous avons fait jouer le fourneau chargé à l'extremité du rameau 42: il à produit un vaste entonnoir, su, qui a environ 5 mètres de profondeur et qui est bien évidé. Le banquette de surveillance, la communication des entonnoire cutre ens, la deuxième descente de ganche, sont naturellement à rétablir par le fait de cette explosion, et nous ra blesso des travailleurs.

Nons continuous sous terre les rameaux 43, 12, 18 et 51,

La compagnie de mineurs ayant recu l'ordre de passer aux attaques de droite, un va s'unvrir une troisième guerre souterraine, est remplacée par la 4 compagnie du 1 m hataillou du 3 régiment, récemment arrivée de France; cette compagnie est commandée par le capitaine Rezad.

Notre personael en affeiers, sous-officiers et soldats se trouve ainsi renouvelé en grande partie et ne compte hau q'un petit noubre d'anviens sindeurs (acuer faus l'diviere cent- ei en deux désachements. Cependant on nous a secordé, en augmentation, les officiers etc.— et a travalleurs qui ont récessière devant le hastion extrat, et qui à l'avenir en sevent plus prélèvés sur nos travailleurs ordinaires. Nous aurons, pour coutiuner la guerre souterraine devant le bastion entait, sous allories, et poperant set l'20 separes. L'officier des services etar refevé tous les jours à trois beures du soif; Les sons-difficires et soldats de service des prévie des services du soir et à si hourse du nautie; plis fournires à, é aleque écancer:

Du 19 au 20.



Du 22 au 23.

I sergent, 2 caporaux et 34 sapeurs; ils seront ainsi de travail douze heures sur soixante. Nous aurons en outre 60 auxiliatres d'infanterie. Enfin, le capitoine Regad sera adjoint au commandant Tholer pour la direction des deux guerres souterraines, en reunplacement du capitaine Berrier, oui va aux attaques de Mabaloff avec sa compagnie de mineurs.

Du 20 au 21. On reste sar la défensive aux entonnoirs; sous terre, on débourre le rameau 42, ou remplace eu tête de la galerie de gauche plusieurs châssis rompus par notre propre explosion au, et l'on chemine dans les rameaux 30. 39, 84, 12. 18 et 254.

> Nous rouse repris la marche en avant dans le ramenu 30 pour harrer le chemia su mineur camenti si, par impossible, it voudui stanciarde la batterie nº 22 blas, située la partice de la troisième parallèle. Nos éconteurs ne perçuèren auemo brait inquiétant, ni dans cette hatterie, ni dans les carrières en avant de son parte; juns les artilleurs peristant a returne qu'on les temmes mine, more travail a pour but de les maseures. C'explosion russe du 14 aoû, devant le bastion central, a produit de l'émotion parait les nasiègenait son-sectionent on a des crainiers bout ne central, a produit de l'émotion parait les nasiègenait son-sectionent on a des crainiers lour les raites de la batterie n° 33, en face de ce bastion, mais aussi pour celle qui est à sa droite et en arrière, et pour d'autres batteries encore bus écloigées de la bate.

> Verr quatre heures du main, les Russes ous donné le feu à un fourneam, du, en deborde notre extrême droite. L'explosion a rendshayé en partie la descente de droite aux entonmirs et produit un dévolement en tété du ramem 31, qui t'était pas coffré. Deux mineurs y un tété aphysiés assez fortement pour qu'on ait de les transporter à l'ambelance. Il y a cu en outre buils hommes de garde consuisonnés par des prierres que l'explosion a projectées. Un obus provenant des bateries de l'attoque s'ext logé dans le parapet de la quatrième paraillée et va ouver un brêvée en échatant.

21 su 22. Nous avons travaillé dans les mêmes rameaux qu'hier et aux communications supérieures.

On a entendu le mineur russe en divers poiuts, dont les plus rapprochés sont entre a₂₀ et a₂₁, et sur la afreide du rameso 43.

A trois heures du soir, l'ennemi a fait jouer un camouflet, dez, en avant de des; tout son effet s'est réduit à une commotion qu'un a ressentie dans la galerie de gauebe et dans les deux rameaux voisins, 42, 30.

Nous gardons la défensive à la surface du sol, jarce qu'après le déjunt de la compaquie de nineurs, d'a nous test trop ne d'hommes suffissimente excrés pour crisure et charger promptement les puis sons le fou de la place. Copendant le nineur ennemi occupe toijeurs et massif de terre que nous vostilons adoptered u gletis par l'arcentire de nos deux chemiurancests dirigis vers la capitale du bastion du mit, et il y marche en avant depuis que nous en meucous plas se filmes. Il But done nous nuctre en neueure de le condustre de frout par le dessons, et nous cressons, avec beaucoup de précaution, une chambre à l'extrémibé du rammo 43, qui était en réserve.

L'ennemi a fait jouer, à trois heures et demie du matin, un camoultet, das, à gaurbe et en avant de aux les terres soulevers ont conté dans l'entonnoir aus, et elles l'ont remblayé en partie, aiusi que le passage à l'entonnoir voisin, aus.

On travaille à rétablir les communications, et, sons terre, à s'avancer dans le rameau 30, à remplacer quelques étassis brisés en tête de la galerie de gauche par notre explosion on, à contourner les rochers et les élavulements dans les rameaux 39, 12, 18, à élargir ces derniers, et enfin à déblayer le rameau 31.

b2 23 40 24. A minuit et demi, les Russes ont fait jouer un fourneau ordinaire sur notre gauche, dans

l'estumori « a, ou la a aviont pas encore fait acte de presence depuis le commencement de la guerre souteriale. Celte explosion à laised un entomori, da, qué de mière de dimairre cit de 3 mitres de profundeur. Se gerbe, projecée cousure celte d'une fonçasse-pierrier, serte quartiere parallele et la communication de gauche, y à blessé une hommen de garde. Un grenaliser qui était en embuscade derrière le bourreix, un lieu même de l'explosion ; se cie enlevé et jué der le plates, doit est unable à partie, des et puis briefses et ercouverte de grosses pierres. Il s'elé d'égapé et enlevé ansaint, sons une grête de halles, par un capar de grenaleme à toit de l'agen comme l'auchet, qui s'est souverta fair cranquer per na de grenaleme de la fed fage nomme l'auchet, qui s'est souverta fair carraquer per ta de producte de la discontine de l'acte de la compet de la competit de la co

Nota ne pouvona pas laiseer l'ennemi faire ainsi jouer des fourneaux dont les explosions inondent de pierres notre communication de gauche, toujours occupée; nous cremons donc un puits dans l'entonotir das, et nous débouchons en même temps du ranceux 39 par le rameas 32, pour marcher contre le flane du cheminement qui vient de se réveler d'une manières il fleibeure.

On continue tous les travaux extérieurs et intérieurs, excepté le rameau 31, à droite, les explosions de l'eunemi ne pouvant pas nous causer grand dommage de ce côté. Deux mineurs ont été blessés par des éclats.

A la nult tombante, on a retiré les travailleurs des rancaux 29 et 32, ainsi que des entonnoirs sus-dessus, parce qu'on a entendu distinctement faire un hobrrage sur la droite du rancau 32. On a continué le travail dans les rancaux 30, 42, 30, 12 et 18, et dans la galerie de gauche.

L'ennemi s'est encore fait entendre en divers autres points, notamment à droite du rameau 43 et aux abatis, devaut ass.

A onze heures du matiu, il a donné le feu, sur ce dernier point, à un camouflet, des, qui n'a nea produit d'autre effet que d'ébranier le roc.

L'extonodré du, à notre extrême droite, a para si hem situé comme poste de narrellimer, quan l'a courande par une gabionande de toèt de le place et qu'on y a étable me hanquete pour la faillide. Mais ill y a co promptement ordrée l'ézecute et de replacer les tiraillempour la faillide. Mais ill y a co promptement ordrée l'ézecute et de replacer les tiraillemer arrière, dans l'embacede 4.1. E commencement de da deventainies plus audible qu'unle, ct l'on n'y a pas rebunché les trouées que le canon de la place y avais overetes avant mid. Vers trois heures do soir, on entemp partificament l'emeni dans son derterie entomoir is ganche, dat nous y creuons an deuxième poits, au-deuaux de la direction présumée de son cheminement.

A buit berres du soir, nous wons donné similanément le freu aux deux poits préparé dans l'ectionnoil de l'uné siète l'anglé e riugt sacs (80 Milog.), l'aux de « desse seulement (285 kilog.), à cause de sa proximité des raments 20 et 52. Leur entonnoir, m-ne, s'est évide à 1 mètres de profendeur, l'argile y a été mise à découvers, et l'entemai a cessé de s' y faire centules. L'évidoion a projeté quodques pierres dans la batteir n° 25, oi et son tibesac l'éjérement un homme de garde. Not communications de gasche, qui avaient un peu souffert de cette double systèloion, désinte ramises en datau manife.

Nos mineurs les plus exercés sont encore envoyés dans la hatterie n° 26 bis, où l'on assure entendre le mineur russe, mais lls ne parvienuent à y saisir aucun bruit souterrain. Du 21 ou 25

Du 25 au 26.

A l'intérieur de nos galeries, on a entendu l'ennemà à gauche du rameau 18 ainsi qu'à droite et très-près du rameau 43, où il a travaillé toute la nuit avec précaution en même teunes qu'il travaillait hruyamment à une dizaine de mètres au delà, probablement pour nous donner le chance.

Nous pensons que le moment de charger le rameau 43 est venu : nous y déposons dans le plus grand silence cinquante sacs de poudre (950 kilog.), et nous y faisons un hontrage de 14 mètres de longueur.

Pendant que cette opération «'effectue à l'intérieur des galeries, on déblaie à la main un puits creusé précédemanent dans l'entonnoir das, oil l'on entend l'ennemi blem plus distinctement que de l'intérieur da rameau 18. On y dépose également sans bruit quinze sacs de pondre (285 billog.), et on le remplit comme à l'ordinaire, avec des sacs à terre d'un etid.

Do 26 au 27.

Le feu à été donné à dix heures du soir au fourneau du rameau 43, et au puits de l'entonnoir des. Le premier a ouvert le vasse entonnoir on, évidé jusqu'à l'argite, dans lequet on trouve un bout de ramesu russe non coffré et une casquette d'officier. Le puits a raté parce que le cordeau Bickford était una ajouté au cordeau porte-feu.

avec des pierres et des éclats de projectiles dn côté opposé.

L'ennemi a paru ensuite si rapproché de ce puits, qu'on a cru devoir placer deux hommes seulement à enberer et à refaire le bourrage pour renouveler l'amorce, et qu'on a fait retirer nomentanément les mineurs des rameaux 12 et 18.

Enfin ee puits a joué vers cinq heures du matin et a produit un grand entonnoir au, où l'on a pu ramasser des coffrages russes en quantité suffisante pour la charge d'un camion.

Nous avons continué ou repris le travail dans les cheminements sonterrains 30, 52, 42, 39, 12,18 et la galerie de gauche, et retabil les cheminements supérieurs endommagés par no-prouves explosions.

Les officiers du grine nouvellement employes aux mines ayant recomm la difficulté dechaminements soutermine et le part despere que l'explosite de claujur pais some fit agance en avant, ac sont domrés de ne pas nous voir suivre la méthode délà phaiseur fois essayér (toire-de-seus, an 2 juin), qui consiste à pousser des rameant cu avant, es partial des entonnoises. Il est de fait que, depais le commencement de la pactre souterraine, nue tellmittels a l'amais présenté autant de chaires de succès qu'ajuritair libri les estimatois est et aus sont en effe probudo, presque outalement débarraisés de quatries de res, et la conche d'argile s') laisse viré ausez nettement. Nous commerpens dour, dans étacen de ces antonnois qui ramean à la bollandicie en délaisé de madries.

Void l'état des galeries et rameaux à cette époque : le rameau 30 et 4 mêtres de longueur; le rameau 30 et 4 mêtres de longueur; le rameau 30 et au fait le nouvelle transcrèue); le rameaux 30 et au florters; le rameaux 30 et au florters de 22; la galerie de pauche est réparie à 32 mêtres de 1 mansereaux 50; le nameau 30, sébouret e rétabli à 10 mêtres de 5; le rameaux 30, suspendu à 6 mêtres de 5; le rameaux 30, suspendu à 6 mêtres de 5; le rameaux 30; rétouret de 30 mêtres de 5; le rameaux 30; rétouret de 40 mêtres de 5; le rameaux 30; rétouret de 40 mêtres de 5; le rameaux 30; retouret de 40 mêtres de 5; le rameaux 30; retouret 30 mêtres de 5; le rameaux 30; retouret 30 mêtres de 5; le rameaux 30; retouret 30

Du 27 su 28. (Pl. XIII, Sg. 4.) A cinq heures du soir, l'ennemi à ouvert un petit entonnoir, dos, sur notre droite, entre quet des. Tout l'éfét éset réduit à enterrer à mi-corps un écouter qu'on a dégagé aussitéu et qui n'avait que de légères contusions. Une denaième explosion, des, a ce ilieu à six heures,

Du 28 au 19

Do 20 su 30

sur notre extrême droite et sous la lèvre de l'entonnoir d_{i} . Les palons qui revaient de tout su couronnement de d_{in} , et qui génalent les vente de notre embasende $i + d_{i}$, en tété renversés, et la descente de droite aux entonnoirs remhlayée en partie. A neul beures du soir, l'ensemi a ouver! l'entonnoir d_{in} , à pauche et en de-bors du bourréet de sus. La gerb a blessé quatre amblières d'inflatters. Ci nequatrième explosion, d_{ij} , a cell inten encre vers trois beuves et demis du main, en avant de m_i : elle a produit un fort petit entonnoir et m_i se ut d'aux ed de que de remblayer une do nos petits.

Effectuées dans une même nuit et avec si peu de motifs, ces quatro explosions nous prouversient que l'onnemi a souffert hier des denx nôtres, av, au, si déjà nous n'en avions eu d'autres preuves évidentes.

Nos mineurs ont posé trois châssis seniement à chacun des rameaux commencés dans les entonnoirs 491, 497.

Le ramena 30 est avancé à 40 mètres de la galerie de gancho : on n'y entend pas plus de hruit souterrain que dans la hatterie n° 24 bis et les carrières qui sont devant elle. Cependant les artilleurs persistant le croire que leur batterie va santer, nous ouvrons deux puits : l'an, n° 33, dans la première sortie de la communication de ganche, entre la trolsième es la outrième nerallèle : l'arter, n° 35, dans la batterie elle-mêtre nerallèler l'arter, n° 35, dans la batterie elle-mêtre nerallèler l'arter, n° 35, dans la batterie elle-mêtre nerallèler l'arter, n° 35, dans la batterie elle-mêtre.

Notre intention est d'envelopper les batteries n° 24 bis et 52 par les rameaux indiqués au plan par leurs directions, et de rassurer ainsi complétement nos artifleurs.

A nenf heures et demio du soir, les Russes ont fait jouer un camountet, des, sous le pasage conduisant de l'entounoir or, an groupe des abatis ne, sana produire un entonnoir senzible. Cette explosion a enterré en partie denx mineurs qui déblayaient le passage et qui ont été dégagés aussitôt par l'eurs camarades. L'un d'eux était blessé à la tête.

On a continué les cheminements 30, 52, 42, 50, 12, 18, et la galerio de gauche. Le bruit que fait notre mineur en piochant an fond du rameau 30 s'entend parfaitement à la surface du sol, parce que le terrain s'abaisse vers le raviu de la ville, et on n'entend pas

d'autre hruit entre ce rameau et la batterie.

Nous abandonnons le puits n° 53, comme inutile.

Chacun des rameaux hollandais qui partent des entonnoirs às₄ et au a été prolongé en avant de trois chàsais, et en arrière de huit ou neuf chàssis ayant 1º10 sur 0º95; ces devniers ont été recouverts et consolidés latératément par des sacs à terre, de manière à former de hons abris blindés.

L'ennemi a'est fait entendre : 1º à une dizaine de mètres en avant sur la gauche de 601 ; 2º en avant et à droite de 626, en dro.

A nue heure trois quarts du matin, il donne le fen à un fourrean, du, situé à dreite de que, ol l'on à raist iren entende. L'exploiton a curvert un entonnofe de unbres de profondeure de 610 mètres de diamètre; elle a reuné asser de terres pour détraire et couvri de talement le remare on construction dans m. Nous svous en, dans ce ramen, des un heure et deux availlaires enterrés virants sous les décombres, entre les chésis brités ; on a travaillé assoité à le are dévirance, et acre d'antant plus d'abreur qu'on les encendair réclamer des secsurs. Après une heure et demie d'un travail énergime et plein d'émotion, nou quarte hommes étain déférnés; i nou d'ext, asses sériemement blosés, de êt transport à l'ambolumez ; les trois autres n'avaient que des consistons sans gravité, et ils ont pu s'en rétourne sevels au camp.

74.

Nois d'août.

- 588 -

Cet événement nous a engagés à suspendre le travail du rameau semblablement placé dans 1814, et aussi exposé que celul qui vient d'être détruit.

Le puits 54 de la batterie n° 24 bis a atteint 2°40 de profondent, après avoir traversé 1°30 de roc et 1°40 d'argile; on y commence le rameau 35,

Du 30 au 31. Vera six heures du soir, une explosion ennemie, dra, sur la gauche de l'entonnoir 684, a

remblayé eo dernier en grande partie et y a recouvert totalement le ramean d'où nous aviona retiré les travailleura après l'explosion d'1 de la nuit dernière. Il n'y a eu aueun accident. Ainsi, l'entrée en rameau dans les entonnoirs ne paraît pas être une opération avantapuise, lors nome ce qui les travailles.

geuse, lors même, ce qui est très-rare, que les blocs de rocher ne s'y opposent pas matériellement : nous nous en tiendrons, à l'avenir comme par le passé, aux puits surchargés et aux cheminements contournés de la couche d'argile.

Da 31 no61 au 1°° septembre. Le mineur ennemi qu'on entendait hier dans plusieurs directions parait avoir suspendu presque tous ses cheminements; à peine l'a-t-on entendu pendant quelques instants à droite et loin du rameau 30, et en avant de g.z.

Une chambre aux poodres est creusée à l'extrémité du rameau 52, qui a 6 mètres de longueur, mais nous ne chargerons que quand l'ennemi reviendra à proximité. Une explosion, d'12, a eu lieu à trois heures un quart du soir, presque au même point que

Du fir au 2 september.

la dernière, d'72; elle a remblayé un de nos puits et jeté quelques pierres sur les travailleurs qui recherchaient les chàssis du ramesu déjà recouvert et abandonné dans l'entonnoir asa: deux mineurs et deux auxiliaires ont ainsi recu des contusions.

Peu de temps après cette explosion, le mineur ennemi a reparu sur un grand nombre de points.

A cinq heures un quart du main, nous avons donné le feu à un poits chargé de 15 sacs de poudre (265 kilog.) et situé dans la partie avancée de σει. Il en est résulté l'entonnoir σ το, réviersesarpé du côté de la place et dans lequel on a trouvé de vieux coffrages russes en quantité.

Notre mineur a découvert à gauche de l'entonnoir a 31 une case de galerie russe où débouchaient deux rameaux ;il se disposait à y loger de la poudre le plus loin possible, lorsqu'un éhoulement de pierrailles est venu remblayer cette case jusqu'au-dessus des ciels des rameaux et retarder l'explosion qu'on voulait y fair.

Du 2 no 3 septembre.

Les nouveaux nineurs étant maintenant familiariés avec l'établissement des poits dans les entonoirs, nous avons pur opprendre les deux chemisements que nous avions été obligés de suspendre de part et d'astre de la capitale du lastion du mit. Nous y avons produit, à six herres du soir, les deux explosions a not et aus, de 30 secs de poudre (370 kilog.) à six herres du soir, les deux explosions a not et aus, de 30 secs de poudre (370 kilog.) because. Les entonoirs, qui out de 4 3 mêtres de productur, s'avancer considerablement l'un vers l'autre, et celui de guoche a mis à découvert des tryaux en poierie contenual du assacisson ordinaire très-ieux.

Vers six heures du mutin, les Russes ont fait jouer un petit fourneau, d₁₄, à une quinzaîne de mêtres sur la gauché de notre evidosion d'hier, d₁₀₀. Il a ouvert un petit entounoir sous le talos qu'il a rendu plus escarpé ausa que le bourrelet général en soit avancé sensiblement du côté de la place; il ne nons a pas causé de domange sensible.

A midi, nous avons donné le feu à un puits préparé dans l'entonnoir a 100. Il était chargé de 30 sacs (370 kilog.) de poudre. Son explosion a 112 nous a fait avancer considérablement vers le cheminement de droite et a encore ramené à la surface de l'entonnoir des augeis en poterie et des coffrages russes. Au moment où l'on a donné le feu, on entendait travailler preson'à l'aplomb du Duits.

Quant su cheminement de droite, les bombes ennemies y sont tombées en si grand nombre et avec tant de précision, qu'elles ont remblayé plusieurs fois le pults que nous ercusions dans l'entonnoir a su, et ne nous ont pas permis de le meaner à home fin.

Un minenra été blessé.

Le minere ensemi étant signalé en platients points très-exprechés du table de 18 et e.g. et se finiant entembré de rimanes il 8 preseça saud distinctivents qui des entonnoires, les nôtres ont creusé dans ces entonnoirs trois palts qu'ils ont chargis de 15 sacs de poutetif (75 lil.) electro. Mais, en finiant les bourregs, on réces parcer que les suritaines à s'arient pas préparé et apporté sacce de sacch terre; et, pour se pas laisser échapper l'ensemel qui retraville toujours, on se décide à les courrer compiétement qui les deux pais de légande et l'a y'donner le feut à six heures du soir. Leur explosions produit les estonnoires bien évidés a su c'aux, et le miner arment a cour de en fire entre entre sons ces points.

Le troisème poits, situé à droite et près de aus, s'est trouvé remblayé par l'explosion et son cordons porto-éeu perdu. Il a fills y rechercher les poudres, placer une nouvelle amorce et rédaire le bourrage. On y a donne le feu à ring heures du matin, et son entonoity, sus, a complété entre a sus et su mont ranchée profunde et continue sons laquelle le mineur enneui ne pent plans revoir anns der facilement écrasé au passage.

Not jeunes mineurs, inquicies par les bombes qui tombiest en quantir dans les deux chemitencemen post de le rejuite de hancies, vieu par pa, de cause la mil, absert par qui pui par visient commencies. Nos y senso pheci as manin non melleurs mineurs. L'au d'exclusive qu'ils y avient commencies, Nos y senso pheci as manin non melleurs mineurs. L'au d'exclusive cause, a réclamation à partie de le consider de la commencie par qu'il au viseo poir remitargé deux fois par elitement par le conjoin des bombes qu'il autient par le main qu'il partie par le best qu'il profise la marie manif, les l'unes cent fai jouve en fourneux, d'en, dans le manoifité terrain que nons cherchons incider duplatris. Contraphons on courre in mineur de possière, et les pierres qu'il celle lancier ini out fit à la trie deux constaines; min Legal a perinisi, il a terraine in opinis, y a depoci trente aux de leures photos a courre in en état erraine qu'il passière, et les pierres qu'il celle lancier de possière, et les pierres qu'il celle lancier de possière, et les pierres qu'il celle lancier de possière, et les prems qu'il cel la trestaine de possible de la condition de la constant de la condition de la constant de la constant de la condition de la constant de la

On a déblayé la case de gaterie russe découverte avant-hier soir à gauche de a_{20} et l'on y a déposé 31 sace de poudre (789 kilog.), qui ont reçu le feu à trois heures et ont produit un entonanci profond et écrulaire, a_{10} and

Parmi les divers ourrages qui tirent sur les entonoirs après chaque explosion, les latteries du grand redan et celle des casernes atteignent aparticulièrement les parapets des descenses; celles-ci ont sonffert et ont besoin de grandes réparations.

Le mineur ennemi ne se fait plus entendre qu'en deux points : sur notre fane ganche, à droite et loin du ramean 30, et sur notre flane droit, très-près de l'entounoir d en, où nous le laissons faire, et n'avous qu'un écouteur de temps en temps.

On continue les rameaux 55, 30, 42, 39, 12, 18, et la galerie de gauche.

Trois anxiliaires ont été blessés aux entonnoirs,

Du 3 au 4.

Mois de septembre.

Du 4 au 5. On a creusé nu puits de chaque côté de la capitale, en a set et a sec.

Vers dix heures du soir, les Russes ont donné le feu à un fourneau, d_{10} , situé à droite de a_{11} . L'explosion a projeté des blocs d'argile dans la descente centrale, dans la première descente de ganche, et dans l'entonnoir a_{11} , qui en a été remblayé en partie, ainsi que les deux puits a a_{12} et a_{10} . Cenx-el désient aeberés et înoccupés.

Les Russes ont encore effectué une autre explosion, a_{77} , à deux heures du matin, entre les entonnoirs a_{74} et a_{197} , dans lesquela elle a jeté des terres. La fumée a pénétré dans la galerie de gauche et a chassé momentanément nos mineurs de la partie avancée de cette

Plusieurs hummes de garde ont été blessés ou contusionnés par les pierres que les deux explosions de la nult ont projetées sur la guatrième parallèle.

On entered le mineur ennemi dans plusieurs directions. Nous avons des puits préparés, mais nous ne les chargerons qu'en eas d'argence, parce que l'artillerie ouvre aujour un fue violent, que nos entonnoirs, où il tombe des projectiles de la défense et même de l'autaque, ne peuvent gaère être occupés que par des écontieurs, et que le maniement de la pondre y

serals fort dangereux. Il a falla suspendre le cheminement du ramean 25, parce que chaque détonation de la hauterie n° 24 bis y sonffiait les bousies.

Da 5 au 6. A la nuis, nons avons placé le plus de monde possible aux gradina de franchissement de la communication de gauche et aux travans ordinaires desentonnoirs. Le ramean 25 a été continué, et l'on v a commencé un débonché à droite.

Au jour, l'intensité du feu nous a obligés à employer, comme hier, tous nos travailleurs dans l'Intérieur des galeries, excepté au rameau 53,

Du 6 20 7. Le feu de l'artillerie restant le même qu'hier et avant-hier, nous disposons nos travailleurs de la même manière. On achère les gradius de franchissement et l'on rend praitables les trois coupures de la communication de gauche, entre la troisième et la quarième parallèle, afin de pouvoir sortie et rentrer plus aisément mêm franchissant le naractie.

Du 7 au 8. Au jour, on cesse tous les travanx de mines afin de laisser reposer les mineurs et de les embrigader pour l'assaut qui doit être donné à midi.

TABLE DES MATIÈRES.

INTRODUCTION.

Événements et spére	tions qui	ont précédé	to stegs	- de	Hébastopol
---------------------	-----------	-------------	----------	------	-------------------

	Pages.
Origine et causes de la guerre	- 1
Commencement des hostilités entre les Turcs et les Russes	- 3
La France et l'Angleterre déclarent la guerre à la RussieBombarde-	
ment d'OdessaLes Russes levent le siège de Silistrie,-Expédition	
dans la Dobroutcha Les Russes repassent le Pruth	id.
Expédition dans la Baltique	5
L'expédition de Crimée est résolue	- 6
Composition des armées alliées	7
Débarquement des alliés en Crimée	9
Description de la Crimée	10
Description de Sébastopol et de ses défenses au commencement du siège.	45
Marche des alliés sur Sébastopol	25
Bataille de l'Alma (20 septembre 1854)	26
Les alliés continuent leur marche sur SébastopolIls renuncent à tenir	
la place investie Mort du maréchal de Saint-Arnaud On se dé-	
cide à une attaque régulière contre Sébastopol	27
Les alliés s'établissent devant Sebastopol	31
Description des furtifications de Sébastopol à la fin du siège	34
· SIÉGE.	
MOIS D'OCTOBRE 1854.	
Reconnaissances et premiers préparatifs du siège. Sorties russes	49
Choix du point d'attaque.	_ 51
Sortig russe du 9 octobre.	id.
Nuit du 9 au 10 octobreOuverture de la tranchée	52
Attaques anglaises	53

_ 599 _

	Faces.
Travaux des Auglais depuis l'ouverture de la tranchée	60
Armement des premières batteries françaises	id.
Dispositions concertées pour l'ouverture du feu des alliés	id.
Journée du 17 octobre Ouverture du feu des alliés	62
Sortie russe du 18 octobre	65
L'armée française reçoit des renforts	id.
Journée du 19 octobre L'artillerie française rouvre son feu	66
Nuit du 20 au 21 octobre.—Sortie russe	69
Difficultés que la nature du sol apporte à l'exécution des tranchées	íd.
La durée des séances de travail est augmentée (21 octobre)	70
Travaux des Russes	72
On renonce à relever les gardes de transhée en même temps que les	
travailleurs (22 octobre)	73
Travaux des Russes	75
Combat de Balaclava (25 octobre)	76
Journée du 26 octobre Sortie russe contre les Anglais	78
Réduction du nombre de travailleurs (à partir du 22 octobre)	80
On porte les séances de travail de huit heures à douze (27 octobre)	id.
Travaux des Russes	84
Pertes du mois d'octobre	86
Nombre de travailleurs employés aux trauchées	id.
MOIS DE NOVEMBRE.	
Journée du 1et novembre Deuxième ouverture du feu des alliés.	id.
Journée du 4 novembre. — On se dispose à donner l'assaut.	20
Bataille d'Inkermann (5 novembre).	91
Sortie des Russes contre les tranchées françaises (5 novembre)	96
On ajourue le projet d'une attaque de vive force contre Sebastopol (6 no-	201
vembre)	97
Le mauvais temps entrave les travaux d'attaque.	99
	101
	163
	103
Nombre de travailleurs employés aux tranchées et aux mines.	id.
AUX	id.
	106
	106
	100
Perces des Russes.	uni
MOIS DE DÉCEMBRE,	

Nuit du	24	6	d	ėo	et	nt	re	_	L	e	gé	u	ŕr	al	L	ip	ra	110	li	qŧ	úŧ	te	h	p	da	it	ie	d	e i	B	1-	
laclava											٠.					ĺ.																11
Internée	do	e.	di.			١.,		c		ı.		h	a				a v	in	٠.	-	ac											14

	Page
Journée du 🛘 décembre. — Le général de Montebello apporte au général	
en chef les félicitations de l'Empereur et les récompenses décernées à	
l'armée pour la bataille d'Inkermann	11
Nuit du 11 au 12 décembre Sortie russe	11
On forme trois compagnies d'éclaireurs volontaires (18 décembre)	11
Journée du 19 décembreLe contre-amiral Lyons remplace le vice-ami-	
ral Dundas	11
Reconnaissance dans la vallée de la Tchernaya (20 décembre)	- 60
Nuit du 20 au 21 décembre Sortie russe	11
Journée du 23 décembre Le vice-amiral Bruat remplace l'amiral Hanseliu.	12
Journée du 30 décembreReconnaissance de la vallée de Baidar	12
Pertes du mois de décembre.	19
Nombre de travailleurs employés.	ie
PAITS GÉNÉRAUX.	64
MOIS DE JANVIER 1835.	
Nuit du 7 au 8 janvier,-Sortie russe	45
Nuit du 11 au 12 janvier Sortie russe	15
Nuit du 12 au 13 janvier.—Sorties russes	i
Nuit du 15 au 15 janvier Sortie russe,	
Nuit du 10 au 20 janvierDeux sortica russes.	19
Journée du 27 janvier Arrivée du général Niel, aide de camp de l'Em-	
pereur Nouvelle organisation de l'armée	
Nuit du 31 janvier au 1 ^{er} février Sortie russe	
Le général eu chef ordonne de pe plus a'élancer hors des tranchées à	
la rencontre des sorties	
Pertes du mois de janvier	
Nombre de travailleurs employés.	
FAITS GÉNÉBAUX	
MOIS DE FÉVRIER.	
PAITS GENERAUXTravaiix des Russes depuis le 1º décembre	
Les Anglaia construisent un chemin de fer	
Etat d'avancement des attaques anglaises au commencement de février.	
Difficultéa du premier plan d'attaque	
Avantages du point d'attaque de Malakoff	
On décide que les attaques seront portées sur le front Malakoff	
Le deuxième corps est chargé des attaques de Malakoff	. 1
Le général Pélissier prend le commandement du premier corps. — Or-	
gauisation des deux corps	
Le mauvais temps entrave les travaux d'attaque	1.
Lea Russes attaquent Eupatoria (17 février)	. 1
ATTAQUES DE GAUCHE	
Mines.—Premier camouflet des Russes.	
75	

-- 504

	Pages.
Journée du I février On forme le projet d'ouvrir une quatrième pa-	Progra.
rallèle par la mine	145
Travaux des Russes (fin de février)	149
Pertes du premier corps,	id.
Nombre de travailleurs employés.	id.
ATTAQUES DE DROITE	id.
Nuit du 19 au 20 février Opération sur la Tchernava entravée par le	
mauvais temps.	131
Nuit du 21 au 22 février Les Russes construisent la redoute Sélinghiusk.	152
Nuit du 23 au 24 février.—Attaque de la redoute Sélinghinsk	id.
Nuit du 28 février au 1° mars Les Busses construisent la redoute	
Volhynic	156
On construit deux batteries pour soutenir l'attaque de vive force du ma-	1.90
melon vert.	157
Pertes du deuxième corps.	id.
Nombre de travailleurs employés.	id.
Pertes totales du mois de février	id.
Terres votates du mois de letrier	и.
MOIS DE MARS.	
FAITS GÉNÉRAUX Mort de l'Empereur Nicolas Changement de commandement des	
armées russes	158
Alexandre II succède à Nicolas I ^{er} .	id.
ATTAQUES DE GAUCHE	íd.
Les Russes donnent tous les jours plus d'extension à leurs contre-mines.	160
Nuit du 15 au 16 mars.—Sortie russe	162
Travaux des Russes pendant le mois de mars	164
Pertes du premier corps	id.
Nombre de travailleurs employés	id.
ATTAQUES DE DROITE	165
Journée du 11 mars et nuit suivante Les Russes entreprennent la con-	
struction d'un ouvrage sur le mamelou vert	167
On renouce à occuper le mamelon vert de vive force	168
Travaux des Busses	170
Nuit du 12 au 13 mars, — Ouverture de la première parallèle devant le mamelou vert.	id.
Nuit du 17 au 18 mars.—Sortie russe.	173
Nuit du 22 au 23 mars. — Grande sortie russe	177
Réflexions sur le système de défense des Russes.	179
Pertes du deuxième corps.	185
Nombre de travailleurs employés.	id.
Pertes totales du mois de more	
Pertes totales du mois de mars,	186

- 595 -

MOIS D'AVRIL.	Pag
PAITS GENÉRAEX. — État détaillé des batteries françaises	11
Difficultés de la situation des alliés.	
On ouvre le feu de toutes les batteries alliées, le 2 avril,	
Les généraux en chef décident que l'assaut aurait lien le 22 on le 22 avril.	
Une communication télégraphique est établie entre la Crimée, la France	-
et l'Angleterre	11
ATTAQUES DE GAUCHE	7
Jonrnée du 11 avrilLe général Bizot est mortellement blessé	1
Nuit du 13 au 14 avril Enlèvement des embuscades russes sitnées	
en avant du T, et de celles du cimetière	2
Nuit du 15 au 16 avril On donne le feu aux fourneaux destinés à ou-	
vrir une quatrième parallèle devant le bastion du mât	2
Nuit dn 24 au 25 avril On rase quatre embuscades russes. L'ennemi	
les relève et en construit trois nouvelles	2
Pertes du premier corps	2
Nombre de travailleurs employés	- 1
ATTAQUES DE DROITE.	
Nuit du 3 au 4 avril Travaux de contre-approche des Russes	2
Nuit du 19 au 20 avril Les Anglaia enlèvent deux embuscades russes	2
Travaux des Busses (fin d'avril)	
Pertes du deuxième corps.	- 6
Nombre de travailleurs employés	2
Pertes totales du mois d'avril	-
Nombre de travailleurs employés anx deux corps	- 1
MOIS DE MAI.	
raits général. — Le général Niel est nommé commandant du génie de l'armée	
Arrivée d'un corps d'armée sarde.	i
Ralentissement dana la marche du siège	i
On dirige nne expédition contre Kerteh et Yénikalé.	2
Elle est contremandée.	2
On entreprend le eaup retranché de Kamiesch.	7
L'Empereur renonce à venir en Crimée.	2
Plan de campagne de l'Empereur.	7
Le général Caurobert remet le commandement de l'armée au général Po-	•
lissier.	2
Organisation de l'armée	9
Expedition de Kertch	
ATTAQUES DE GAUCHE Nuit du 4" au 2 mai Enlèvement d'un ouvrage de contre-	-
approche construit par les Russes en avant du bastion central	
Journée du 2 mai. — Sortie russe contre l'ouvrage du 2 mai	
Nuit du 13 au 14 mai Deux sorties russes	

75.

- 596 -

Nuit du 21 au 22 mai Les Russes construisent un ouvrage de contre-
approche en avant du cimetière
Journée du 22 mai et nuit suivante Attaque du pouvel ouvrage de
contre-approche des Russes; ou bouleverse ce qu'on ne peut garder 233
Journée du 23 mai et puit suivante. — On se reud définitivement maître
de l'ouvrage du 23 mai
Pertes du premier corps
Nombre de travailleurs employés
ATTAQUES DE DROITE
Journée du 25 mai. — On occupe la ligne de la Tchernaya 200
Journée du 30 mai. — On découvre dans le ravin Karabelnaya des caisses
de poudre surmontées d'un appareil explosif
Pertes du deuxième corps
Nombre de travailleurs employés,
Pertes totales du mois de mai
Nombre de travailleurs employés aux deux corps
Nomine de dataments emprojes aux deux corps
MOIS DE JUIN.
FAITS GÉNÉRAUX
Mort de lord Raglan (28 join)
ATTAQUES DE GAUCHE
Pertes du premier corps
Nombre de travailleurs employés
ATTAQLES DE DROITE
Journée du 7 juin. — Attaque des ouvrages extérieurs
Attaque des ouvrages du carénage
Attaque de la redoute Kamtchatka
Les généraux en chef décident qu'on donnera l'assant au faubourg Kara-
belnaya le 18 juin
Journée du 17 juin.—Ouverture du feu des batteries alliées. — Armement
des batteries françaises
Nuit du 17 au 18 juin Les troupes prennent leurs positions de
combat
Journée du 18 juin Attaque du faubourg Karabeluaya,
Journée du 19 juin Armistice pour l'enlévement des morts 319
Jonrace du 20 juin Le général Herbillon recoit le commandement de
la ligne de la Tchernaya
On reprend la marche régulière du siège
Pertes du deuxième corps
Nombre de travailleurs cuplovés
Pertes totales du mois de juin,
Nombre de travailleurs employés anx deux corps

- 597 --

*****	1.0
MOIS DE JUILLET.	
FAITS GÉNÉRALX.	
Établissement de grands hôpitaux et de baraquements à Constantinuple.	
Organisation des ateliers du parc du génie devant Sébastopol	33
ATTAQUES DE GAUCHE	33
Peries du premier corps	34
Nombre de travailleurs employés,	
ATTAQUES DE DROITE	
Nult du 14 au 15 juillet. — Sorties russes	
Nuit du 16 au 17 juillet. — Sorties russes	
Nuit du 24 au 22 juillet Sortie russe	
Pertes du deuxième corps	
Nombre de travailleurs employés	
Pertes totales du mois de juillet	
Nombre de travailleurs employés aux deux corps	í
MOIS D'AOUT ET DE SEPTEMBRE.	
FAITS GÉNÉRAUX	. 36
Bataille de la Tehernaya ou de Traktir (16 août)	
Reconnaissauces et mouvementa de troupes	
Les Russes construiseut un pont de radeaux sur le grand port	
ATTAQUES DE GAUCHE (du 1er noût au & septembre)	
Journée du 14 août. — Mines : première explosion des Russes devant le	
hastion central	
Pertes du premier corps	
Nombre de travailleurs employés	
ATTAQUES DE DROITE (du 1er août au 8 septembre)	
Nuit du 24 au 25 août Enlèvement de deux embuscades russes	
Sortie russe	
Nuit du 25 au 26 août Sortie russe	
Nuit du 🏖 au ≌ août. — Explosion d'un magasin à poudre au manuelon	
vert	
Pertes du deuxième corps	
Nombre de travailleurs employés	
Pertes totales du 1 ^{er} août au 8 septembre	
Nombre de travailleurs employés aux deux corps	
Dispositions pour l'assaut du 8 septembre	
Etat détaillé des batteries françaises	
État détaillé des batteries anglaises. Journée du 8 septembre. — Préparatifs pour l'assaut.	
Assaut.	
Pertes des allies au 8 septembre.	
Pertes des Russes	
Reflexious finales.	

EVENEMENTS ET OPERATIONS	
qui ent suivi la prisc de Mébastopol	
Prise de possession de Sébastopol.	447
Travaux du génie	
Opérations extérieures	
Expédition de Kinburu	
Armistice et paix	454
PIÈCES JUSTIFICATIVES.	
Nº 1 Extrait des instructions données au maréchal de Saint-Arnaud Fragment	
d'une lettre du maréchal de Saint-Arnaud.	457
Nº 2 Tableau comparatif des noms russes et de ceux donnés par les alliés aux ou-	
vrages de Sébastopol, ainsi qu'aux ravins, mamelons, etc	459
Nº 3 Situation de l'armée française à la hataille de l'Alma, le 20 septembre 1854.	461
Nº 4 Situation du corps du génie devant Sébastopol, le 1 ^{er} octobre 1853	463
Nº 5 Situation de l'armée française, le 5 novembre 1854, jour de la bataille d'In-	
kermann	463
Nº 6. — Situation de l'armée française à la date du 10 février 1855.	Mil
Nº 7 Situation du corps du génie devant Schastopol, le 15 février 1855	476
Nº 8 Lettre du général Niel à l'Emperour (14 février (855	478
Nº 9 Situation de présence à la date du 20 mai 1855,	481
Nº 10. — Situation de présence à la date du 15 août 1855.	492
Nº 11. — Composition de l'armée d'Orient an 8 septembre 1855	503
Nº 12 Situation du corps du génie devant Sébastopol, le 1er septembre 1855	512
Nº 13 Pertes éprouvées par l'armée française au siège de Séhastopol, depuis le 9 oc-	
tobre 1854 jusqu'an 9 septembre 1855	313
Nº 14. — Pertes du corps du génie pendant le siège de Sébastopol	523
Nº 15. — Tableau des principaux objets trouvés à Sélastopol et inventoriés par la com-	
mission anglo-française présidée par le général Niel	528
Nº 16 Détail des bouches à feu en batterie dans les attaques françaises, le 8 sep-	
tembre 1885	531
Nº 17 Matériel du génie euvoyé à l'armée d'Orient	533
Nº 18 Relevé des longueurs de galeries de mines et de rameoux construits on répa-	
rés après destruction	535
Relevé du nombre des explosions et de la consommation de pondre	id.
Relevé des longueurs de cheminements souterrains exécutés par les Russes.	id.
Relevé des mineurs français et de leurs auxiliaires mis hors de combat	536
N' 19. — Observations sur les travaux de mines exécutés par les Russes	537

ADDEVOICE

APPEADICE.	
Journal de la guerre souterraine, rédigé d'après les rapports des officiers de mineurs,	
par le chef de bataillon du génie Tholer	545
TABLE DES MATIÈRES	594

Onwere to Casoele

ERRATA.

Page	7,	ligne 1 de la note, au	lieu de :	N•	lisez	: No 1							
	29,	- 7	_	fort Constantin	_	cap Constantin							
	73,	- 16	_	tué	_	mortellement blessé							
	74.	11-12	-	et augmentent sans	-	et augmente sans eesse							
				cesse le nombre de		le nombre de ses piè-							
				leurs pièces		ces							
	173, avant la nuit du 16 au 17 mars, ajoutez : Pertes du 15 au 16 mars : blessés.												
	196,	196, note an has de la page, au lieu de ; le 2 avril lisez ; le 22 avril											
	264,	Pertes du 2 au 5, ajoutez : 6 més											
	294,	94, dernière ligne, au lieu de : avec un détachement de 3 — avec un d ment de											
	297,	ligne 13	- 6	le Pothès		- de Polhes							
	314,	10 en remontant	- 1	rop longs		- très-longs							
	362,	- 1		голуеви атес		- convenu par							

. /





